1941-1945

ALAUDA

Revue trimestrielle d'Ornithologie

fondée par Paul Paris et Henri Jouard en 1929

Bulletin de la

Société d'Études Ornithologiques

Secrétaires : Henri HEIM DE BALSAC et André BLOT



André Blot, éditeur, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris



ALAUDA

Revue trimestrielle d'Ornithologie

COMITÉ DE PATRONAGE

MM. CAULENT, Membre de l'Institut, Professeur honoraire à la Sorbonne; Curkory, Membre de Pisstitut, Professeur honoraire à la Faculté des Sciences de Nancy; FAGE, Membre de l'Institut, Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle et à l'Institut Océanographique; (Gaassé, Professeur à la Sorbonne; RABAUD, Professeur honoraire à la Sorbonne; SEURIAT, Professeur à la Faculté des Sciences d'Alger.

ABONNEMENTS

Fascicule 1041-1045

France et Union Française	150 francs
Etranger	2 dollars

Fascicula 1066

France et Union Française(200	france
Etranger	3	dollars

Le montant des abonnements doit être adressé par chèque ou mandat à :

M. RONALD SKYDOUX 35, boulevard Marbeau, Paris (16*)

AVIS DIVERS

Touies publications pour compte rendu ou en échange d'Alauda doivent être adressées, impersonnellement, à M. le Rédacteur d'Alauda, 34, rue Hamelin, Paris (16*).

Tous manuscrits, demandes de renseignements, etc., doivent être adressés à M. Henri Hem de Balsac, 34, rue Hamelin, Paris (16°).

La Rédaction d'Alauda reste libre d'accepter, d'amender (par ex. quant à la nomenclature en vigueur) ou de refuser les manuscrits qui lui seront proposés, Elle pourra de même ajourner à son gré leur publication.

Elle serait reconnaissante au autoure de présenter des manuscrits tapés à machine, n'utilisari g'air côti de la page et sans additions ni rature. Fante aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour faquelle il tour sera accordé un délai max, de 8 jours), etite correction sera faite que jacto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation y relative pulses ensuite être faite par ces autrers.

Alanda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alauda est interdite.

Voir, page 3 de la couverture, les indications concernant la Société d'Etudes Ornithologiques

ALAUDA

XIII 1941-1945

AUX LECTEURS

L'autorisation de paraître ayant été retirée à Alauda en 1941, nous avons juge plus digne de ne pas sollieiter des autorités occupantes, la levée de semblable intendiction.

De dévoués collaborateurs. Français et étrangers, associant dans teur esprit aux destinées de la France celles d'Alauda. ci en témoignage de leur indérnatible confiance, n'en ont pas moins continué à nous adresser Mémoires et Notes, acceptant un retard dans la publication, quelque puisse en étre l'importaire.

Aujourd'hul nous avons la joie de reparatire en publiant un prémier fascicule qui correspond aux années sombres 1941-1945. Grace aux efforts d'amis fidèles et à l'appui des Pouvoirs Publies, aous pouvons annoncer la paration d'un autre fascicule, d'importance supérieure et conçu dans un cadre plus large, portant le millesime 1946. Et à partir de 1947 nous devons être en mesure de paratire normalement.

Nous priops instamment tous nos lecteurs (Membres de la S. E. O., abonnes, beneficiaires d'échanges) de ne pas tarder à nous adresser les changements d'adresse éventuels, manuscrits, échanges, colisations, etc., en se reférant pour les détaits aux mentions portées sur la converture d'Alauda.

La Rédaction : H. H. de B.



REMARQUES SUR LA QUESTION DE LA SUBSPÉCIFICITÉ

par Olivier MEYLAN.

Pendant un demi-siècle, les efforts de nombreux systématiciens se sont goncentres sur l'étude des « sous-espèces ».

Les resultats de ses études n'ont pas soujours donné pleine astisfaction. On a parfois en l'impression que tectame descripteurs s'étaient attachés à des détails négligeables, incopstants, depouvrus de valeur taxinomique, en tout cas impropres à caracteriser une

sous espèce, soit une race géographique.

Je ne veux en aucune façon adresser des oritiques generals indistinctement à tous les descripteurs de formes. Certams travaut d'une precision remarquable, out bien fait saisir l'ampleur du prebleme de le variabilité spécifique. Une remarque l'impose e per dant, la question a soivent ette mal posee : d'une façon general les se tématiciens ornathologues n'ont considére le problème que dans le cafre de la variation géographique : chaque caractere au spécifique devait, théoriquement, affecter toute une population d'une même région. La soule désarticulation possible de l'espece ne peuvait être, à leurs yeux, qu'une que stion de variation géographique.

Pourtant, bien que professée par les plus haujes autorités, cette

théorie fondamentale de la race géographique fil Tobjet de réserves parlaitement fondées, notamment d'une étude critique remarquable de Grys von Schwerpesmung. (Annarkunger izm Subspeciesfrage, unter besonderer Berücksichtigung der Ornthologie, Zoologische Jahrbucher, 49, 131-196 (1924), 4f. du même : Sollen wir Subspeciesbegriff streng geographisch ungrenzen ? Congrès ornith. intern. Coperhague, 1926, p. 34-38.)

Pai noté molèmeme, à propos du Cincle plongeur Cinclus cinclus, que la variabilité considèree sons l'angle exclusif de la géographie conduisait à une image confuse, tandis que l'on y verrait certainement plus clair, à l'on cherchait à l'interpréter suivant les euseigriements de la genétique. Mais une difficulté énorme surgit, celle d'expérimenter sur des oiseaux, de les amener à se reproduire en euptivité et de surve leur descendance, dans des conditions telles que les produits ne subissent pas une influence éventielle du « confinement ». On pourraite du baguage, obtenir quelques indications précieuese. De toute façon, si Pexpérimentation est facilement realisable sur quelques espèces (on peut s'en convaincre en considerent les résultats obtehus par H. Strinke avec ses Perruches ondulées Melopatheus undulatus, 1932), la these se révêle extrémement ardue avec la plupart des représentants de l'avidante européennes.

Outre la cas du Cincle plongeur cità plus haut, il est beaucoup, d'especes de l'Oust-paléarctique dont la variation devrait étre téndice dans le cadre de la génétique, ainsi la plupart des Accipitriornes, connus par leur dimorphisme ou leur polymorphisme, de nombreux Charadrinformes, Cucalus canorus, Striz aluce, Oroins colles, Asguhalos caudatus, Moincilla flava, Lamius exculsion, Procatala hapotence, Loxiu curvivestra, etc.

On pourcuit exchapter los propres que terni l'étude des subdivisons récatiques des ciseaux al l'on parvenut à experimente sur leur descendance avec le mier bonheur que M. P. Borve; cottomicouse a la Station fédirale d'essais cuincise et arborocles de Lausune a put le faire sur des Papillons du groupe Zujaeme éphialtes L. Les resultats obtenus depassent de heuncoupie enfire de l'Entomorpe et méritent d'étre conna de fous ceux qui ont, de près ou de lons, as l'occuper de zoogeographie.

« La connaissance du déterminisme des caractères phénotypiques d'une aspèce polymorphe présente un double intérêt.

« Ou point de vue biologique, elle nous renseigne sur le mécanisme qui a présidé à la friversification de l'espèce et l'inventaire du patimoine héreditaire sert de base à l'étude des populations naturelles, vacts domaine de la Genétique que l'on commance seulement à explorer et qui est en rapport atroit avec le problème de l'Evolution.

« Du pour de vue systématique, elle permet l'élaboration d'une classification naturelle groupant dans des catégories de même valeur les formes homologues.

On sait, à l'heure actuelle, que les caractères morphologiques et physiologiques qui differencient les sons espèces, reces, variétés et aberrations d'une espèce sont de deux natures. Les uns, relevant de la constitution du patrimone héréditaire, sont conditionnés par de la constitution du patrimone héréditaire, sont conditionnés par des genes et se transmettent de génération en génération conformement aux lois classiques de l'hérédité mendélienne. Ce sont les saractères mintations ou genovariations, apparus sepontamément su cours de l'évolution et qui d'emblée se montrent héréditaires. Les autres résultent de l'action des facteurs du milieu sur le soma et ne se maintiennet constants que si les conditions persistent qui leur ont donné naissance. Ce sont les somations ou modifications depourruses de valeur évolutive. Dès lors, le problème fondamental de la variation d'un être vivant consiste à rechercher quels en sont les divers génotypes et dans quelle mesure ils varient en fonction des facteurs du milleu.

« Au cours des 40 années qui nous séparent de cet événement important — la redéconverte des lois de Mendet. — d'où naquit la Génétique, l'analyse de nombreusse espécies animales et végétales nous a renseignés sur la nature de leur variation en même temps qu'elle a permis de préciser avec une rigueur de méthode remarquable le mésenime de la transmission héréditaire. Mais si nombreusses et si variées qu'aient été les recherches dans ce domaine, d'importants groupes d'organismes ont échappé, jusqu'à maintennt, à toute investigation génétique méthodique. C'est le cas, dans l'ordre des Lépidoptères, de la famille des Zygaenistae, dont plusèuri especes, caractèrisées par un polymorphisme remarquable, présentent pourtant, de ce fait, un rési intérét hiologique.

A vrai dire, ces papillons, en raison même de leur grande variabilité, ont depuis longtemps reteau l'attention des collectionsurie et des systématiciens qui, avec un zele parfois exagére, as sont appliques à decrire et à nommer les nombrenses formes rencontréss dans la nature. Chez plusieurs Zygènes, la variabilité géographique a été l'objet d'études détaillées et l'espèce subdivisée en races geographiques d'importances diverses (sous-espèces, variétes) correspondant à des phénotypes déterminés. Mais ces travaux, basés sur l'examen de collections plus ou moins importantes, ne peuvent qu'exprimer cette variabilité sans parvenir à l'expliquer et, de ce fait, leurs résultats n'apportent qu'une faible contribution au problème de l'espèce et de son évolution, qui reste l'une des préocupations dominantes de la biologie contemporaine.

L'étude de M. P. Boyky comporte plus de 100 pages 1. Nous

t. Paul Boyay, Contribution à l'étude génétique et biogéographique de Zygaena ephialtes L. Revue suisse de Zoologie, 48, 1-90 (1941), avec fig, dans le texte, carte et pl. coloriée.

devous nous borner à reproduire ces remarques fondamentales et à donner un aperçu des résultats particuliers.

Les papillons constituent un matériel de choix. La coloration et la distribution des taches rendent particulièrement fructuouses et métressantes les études expérimentales. Cher Zigaena episaltes, les alles sont noires, marquées de taches de nombre et de dimensions variables, blanches, rouges ou jaumes sur fond noir. Or., l'étuite des races géographiques de cette espece collective selon les méthodes classiques n'avait abouti à aucun résultat satisfaisant. Mais en reprenant toute la question en suivant les méthodes des généticiens. M. Bouvra e pu isoler les différentes formes et applique reis divers caractères qui apparaissent dans la descendance. Tout le passe comme si, au liéu de « races géographiques, on avait affaire a une dispersion géographique des genes ».

a use unspersion geographique des genes s. Commer-résultat interessant la zoogéographie, notons la fait qu'une seule et même forme habite toute la France moyenne, l'Al-lomague occidentale (bassin du Rhin, moyen) et le Jura, y compris le secteur sous-jurassien du versant suitse. Les vallées du versant suitse. Les vallées du versant suitse les la compressions de la compression de versant suitses par des formes mer-dionsies et opientales.

Le resultat de ces investigations permettra d'élaborer « une elassification naturelle groupant dans des catégories de même valeur des formes homologues ».

Donzasana vait deja proclame que les unités fondamentales de la variabilità spécifique sont les populations et les genes, et non le complexe de caractères qui désignent, d'un avis largement répandu, les subdivisions spécifiques usuelles. C'est la dispersion des genes qu'il faut étudire et non pas colle des caractères extérieurs:

La taxinomie ordinaire, classique, doit céder la place à la taxinomie analytique (Richards).

La faxinomie classique procède par examen de sujet en nombre plus ou moins important, parfeis himté à quelques individus quand ce n'est pas nomis d'agnoses improcèse, caractères resouux vagues et imparfaits, les anteurs sont loin d'être d'accord lorqu'il s'agit de préciser les limites des sous-sepeces et des variéés : le poly-complisme empèche d'employer des termes uniformes; les caractères distinctés envisagés par les auteurs sont souvent si fragiles qu'il n'est, pas possible del grouper les populations naturelles en unités biogéographiques bien définies et suffissamment distinctes pour que l'on puisse les considérer comme de le homes sour-espèces.

Voici, par exemple, un cas typique entre beaucoup : La forme peucedani (rouge, dominant) de Zugaena ephialtes croisée avec coronillae (jaune, recessif) donne une genération (F 1) du type peucedani. La deuxième génération (F 2) donne une population de 9 peucedani caractéristiques pour 3 ieterica (= peucedani jaune) 3 ephialtes (= coronillae rouge) et 1 coronillae typique. La taxinomie usuelle y verrait là autant de « bonnes » sous-espèces ! Point n'est besoin d'insister, devant des résultats si démonstratifs, sur la nécessité de réviser bien des jugements en matière de systematique spécifique.

Beaucoup d'espèces linéennes ne sont qu'un complexe de formes des espèces collectives (au sens de Curnor), constituées par des unités de valeur taxinomique bien différente. Leur position respective et leur valeur taxinomique n'apparaissent qu'en suite de recherches sur leur constitution genotypique. Jouand était du restearrivé, dans ses patientes recherches sur Paras atricapillus, à des conclusions semblables. Il avait réconnu, dans le cadre de la même espèce, l'existence de formes « stables », homogènes, homogygotes, à côté d'autres formes chez lesquelles on note une variabilité importante, hétérozygotes,

Et ce n'est pas en creant des formes nouvelles d'après des sujets préparés que « l'on progressera dans la connaissance de la variabilité et de l'évolution... Persévérer dans la voie suivie jusqu'à maintenant ne fait que rendre plus confuse la systématique de cette dernière sans grand bénéfice pour la science... « C'est une étude écologique entreprise du point de vue génétique qui est nécessaire ». STURTEVANT.

Les conclusions precédentes s'appliquent-elles au seul complexe de formes Zygaena ephialtes ? - Assurément pas! On a tout lieu d'admettre qu'avec toutes les autres espèces collectives les choses ne se passent pas autrement. C'est au problème de l'analyse des

populations naturelles qu'il faut s'attaquer.

M. Boyey termine son étude en signalant les inconséquences et les erreurs de la systématique classique poussée à l'extrême : Ruiss en est arrivé à proposer de donner deux noms à la même forme génotypique, selon sa localisation, ce qui est absurde.

NOTE SUR LA NIDIFICATION DE L'AIGRETTE GARZETTE EGRETTA GARZETTA (L) EN DOMRES

par Gérard Berthet.

C'est à l'ornithologiste Olivier Maylan que nous devons la première observation positive de cette espece en Dombes. Voici comment il è exprimate en 1938 à ce sujet : « Navast jamais étà signale iusque dans le courant de 1937. Deux individus furent abattus vers in mai et juin dans la contrée de Villars-les Dombes, cependant que jobserva longuement un aujet dans la colonie de Hérons cendrés et de Bihoregus près de Villars-C'était un adulte aux aigrettes cephaliques bien développées » (Olivier Maylan, Première résultats de l'exploration crinithologique de la Dombes, Alauda, X, 1938, nos 1.2, p. 18).

Ces données nous incitérent à nous attacher à la recherche de la midication de l'especes. You n'e primes pas trop de peine à constater d'abord la présence de quelques individus au même, lieu les 4 et 5 juin 1938, individus qui avannt déjà été observée par P., Cénouter, qui visaita la colonie le 20 mai (Nos Ossenz, nº 156, juin 1941, pp. 47 et. 48), puis à découvrir le 6 s'acti 1938, toujours au même lieu, 2 mid avec des jeunes bien emplumes (Alauda, X., 1938, nº 3 et 4, pp. 328-329, Génouter constata le 20 mai 1938 que la héronnière avruit été externinée par des vandales (loc. ct.).

Pour différentes raisons, nous ne plunes reprendre nos recherches avant le printemps et l'été de 1941. Ce fut, tout d'abord, pour constater que la futaie d'Eppiceas, sur les hautes branches desquelles s'était établie la grande colonie mixte d'Ardéidés, avait été abattue. Les Bouleaux étaient toujours débout, mais le petit bois restait absolument désert. Auoune teace de nid de Hérons.

Ce fut ensuite la visite au marais des Echels (Ain), aujourd'hui asseché par une regrettable exploitation de tourhe. Le 2 juin 1941, au milieu d'une colonie de Bihoreaux Nycticorax nycticorax, nous relevons des indices de nidification de Garzette et entre de vio-

jentes bourrasques nous observons 3 individus au vol. Le 29 iuin. nous trouvons au même lieu 2 nids, l'un avec 4 jeunes de quelques jours, dont nous baguons et photographions les 3 plus forts et un dernier œuf en train d'éclore, l'autre avec 2 œufs non incubés. Quatre Garzettes survolent la colonie pendant cette visite (Nos Oiseaux, nos 157-158, apút-octobre 1941, pp. 80-81).

Le 20 juin 1942, nouvelle visite au marais des Echets. Nous nous permettons ici de reprendre simplement le texte rédigé à ce sujet. texte que nos amis suisses ont bien voulu accueillir à cette époque on toute publication nous était interdite.

« Marais des Echets (Ain), 20 juin 1942. — A l'emplacement habituel de nidification de la colonie de Hérons bihoreaux Nucticorax nycticorax (L.), tous les jeunes de cette espèce ont quitté le nid et volent de branche en branche, d'arbuste en arbuste. Ils poussent leurs cris raugues bien connus chaque fois que l'un d'entre eux ou un adulte de cette espèce arrive au vol, cherchant une place sur les branchettes, en faisant perdre l'équilibre à ceux qui s'y trouvent dejà. De loin, et plus facilement encore de près, je compte des boules colatantes de blancheur neigeuse, perchées sur les hautes branches des Saules ou apparaissant par instant, quelque peu perdues dans la frondaison abondante, et qui sont autant de jeunes Garzettes Egretta garzetta (L.) encore incapables de voler, mais déjà extrêmement fortes et hardies. Je compte quinze de ces jeunes ; huit adultes au moins survolent la colonie. Je parvieus à capturer quatorze jeunes et je les bague ; le quinzième m'échappe par un premier vol. C'est donc vingt trois individus au moins qui peuplent désormais le marais. D'autre part, j'ai observe et fait observer dans toute la Dombes, un certain nombre d'individus de l'espece, pour la plupart vraisemblablement immatures, qui errent d'étang en étang. et je crois pouvoir affirmer sans me tromper que le nombre de Garzettes se trouvant dans la Dombes en cette fin de printemps 1942 était très proche de le cinquantaine. C'est donc la prolongation sans doute assurée de la nidification de l'espèce dans cette region. Ceci malgré les massacres qui, naturellement, continuent » (Nos Oiscaux, nº 166, février 1943, pp. 226-227).

Le marais des Echets, complètement desséché à partir de 1943.

ne permit plus la nidification des Aigrettes.

Pendant les années 1943 et 1944, les recherches ornithologiques devinrent extremement imprudentes et dangereuses et nous dames renoncer à nos études en Dombes. Nous avons su, cependant, qu'au

printemps et que pendant l'été de ces deux années terribles et inoubliables, les Aigrettes garzettes furent observées en maints endroits de la Dombés.

En mai 1945, MEYLAN a bien vould nous faire connaître (in litt.) qu'il avait appris qu'un ornithologiste allemand avait fait des observations en Dombes en juin 1944 et qu'il avait publié, à ce proposi une notice dans Ornithologische Monatsberichte! Plus tard (in litt., septembre 4945), MEYLAN précisa que cette note, qui était de Werner Ruppelt, devait bien paraître en fin d'été 1944 dans Ornith. Monats., mais qu'à ce moment la publication des travaux scientiliques fut suspendue en Allemagne, de sorte que le texter dont STRESEMANN lui avait communique une copie dactylographics n'avait sans doute pas paru, MEYLAN nous communique une traduction du travail de Werner Ruppell. Celui-ci, en quelques lignes, relate que le 4 juin 1944, durant une brève excursion avec E. Klenn, il observa, du train, quelques Garzettes dans un terrain înonde au sud de Villars. Ils en virent, en plus grand nombre, à 4 km. à l'est de Villars, mais n'eurent pas le temps de continuer des fecherches dans ce secteur. Ce même jour, ils constatèrent la nidi-Scation de la Garzette à une heure environ au S.-O. de Villars. Nous rapportons ici le texte même de la traduction de MEYLAN.

« L'espèce niche it en plusieurs, pairès avec Wyetteordit et Ardra d'une lerme, aux des Chènes élevés, dans une petité forêt, à sproximité d'une lerme. Nous observémies Caractère et Bibreraux nourressard les peunes, pas sancore en état de volor, fandis que les jounes Hérous condrés avaient déjà probablément, en pazie, quitté la colonic. La denombrement des paires n'était guere possible dans l'intensation de feuillage. En gros, le nombre des nids occupés pouvait s'élever à une centaine, dont é ou 5 pour les Garactères et autant pour les Biboreaux (Ici; il est possible que le chiffre donné ne soit pas juste ; le taxte dectylographie que l'ai sous les yeux n'est pas très clair. Au liéu de « d ou 5 » on pourrait aussi comprendre les « 4/5 » des nids appartenaient aux Garzettes et aux Biboreaux. Note d'O. Mey-

Nous pensons, on effet, que ce sont les 4/5 des nids qui appartenaient aux Garzettes et aux Bihorcaux.

Au printemps 1945, nous avons repris nos études en Dombes. Le 16 mai 1945, lors d'une rapide visite au Sud-Est de Villars, nous avons observé cinq ou six Garzettes. Le 5 juin 1945, enfin, nous avons entrepris de nouvelles recherches. Nous avons découvert sur de Cres grands Erives 2 colonies mixtes peu dénombrables dans la frondación épaises, à 5 km environ l'une de l'autra. Une colonie ses aftués un Chénes centenaires, l'autre un Epiceas de grande hait teur. Dans l'une comme dans l'autre, les dénombrements totaux ét une ce moins par espèces sont impossibles à effectuer par suite de la Emiteur des arbrès et de l'épaisseur du feuillage. Dans châque colonie, los jeunes Ardes cherci, très gos, étaient bien visibles au bord des nids ou sur les branches des alentours. Peut-être, quelques uns fétaient-ille sur le point de prendre leur vol. L'effectif des Bihoreaux samblait plus réduit que celui des grandes colonies d'il y a quelques samés. Il y, avait jeut-être à a l'indé de Garzette dans chaque culous. Cepandant une de ces colonies avait un nid dont les jeunes citaent presque asses gros, que les adifices, un se déplagaient assez lois sur les branches aux aleffayur.

Malgré des vicissitudes fliverses, abattages d'Epices porteurs des nids, massacres des jeunes, assèchement du marais des Echets. l'Aigrette Egggette semble s'être installée solidement en Dombes comme és sero micheuse.

Nous nous sommes posé la question de savoir si les Aigretes garactes avaient niché en Dombes avant 1938. Indépendament des premières observations in natura effectibles par divivair en 1933 à l'obcasion desquelles cet auteur écrivair :- Bujonte que 1933 à l'obcasion desquelles cet auteur écrivair :- Bujonte que villars on tient sa fichée pour cartaine : on aurait vu les jeuines ma-t-on affirmes (188 sur plus opinion qui me 10 confichée des fin 1937 par M. Claudius GOTE, nous evons fait connatité que lu 10 août 1934, un individu fat tue par le garde E. Dessenurs gue lu 10 août 1934, un individu fat tue par le garde E. Dessenurs efficier au nombre de deux. Celui qui fat shattu était une 9. (De quelques observations récentes en Bombes, Janton, 25 nr 372, 1938; v 328). Nous n'avons pas trouvé trace de canteres antérierles.

Dans la collection Cl. Cork, au museum de Lyon, figure un individu étiqueté Aigrette garzette (*Herodias garzetta Legare*), 1937. Biricux (Ain).

On peut admettre que la nidification de l'espèce avait commencé dans la Dombes, quelques années, tout au plus, avant 1937.

Le fait que les colonies actuelles sont aituées sur des propriétés privées, bien gardées et où on ne semble pas avoir songé, pour le moment, à les détruire, peut autoriser les plus sérieux espoirs du maintien et de l'accroissement de l'Aigrette garzette en Dombes comme espèce nicheuse.

QUELQUES DONNÉES SUR LA MIGRATION DES GRANDS BOUVREUILS EN FRANCE

par Noël MAYAUD.

On sait que les Bouvreuis européens, s'ils varient peu de coloration, diminuent de taille, de façon sensible mais graduelle, en allant de l'Est vers l'Ouest, les massifs montagneux prolongeant jusque dans les Alpes françaises l'habitat des Bouvreuis de grande taille. Pai traité cette question (La variabilité géographique des Bouvreuis européens. Leur évolution selon la loi de Bergmann. L'Ois seau-R. R. O. 1839, nº 3, pp. 586-508), et je n'y reviens que pour rappeler que l'Ouest de la France est habité par les plus patites populations de Bouvreuis continentaux (europeae), qu'une partie du centre, le Nord et l'Est de la France, comme les plaines allemandes, suisses et les régions apennines, sont peuplées de Bouvreuis un peu plus grands (éoccinca), tandis que les massifs alpins, desquels il faut rapprocher le Jura et les Vosges, sont habités par des oiscaux de grande taille (coccinca), tandis que les massifs alpins, desquels il faut rapprocher le Jura et les Vosges, sont habités par des oiscaux de grande taille (coccinca) et les Vosges, sont habités par des oiscaux de grande taille (coccinca) et les Vosges, sont habités par des oiscaux de grande taille (coccinca) et les vosges, la la que celle des russes, baltés et soandinaves (pyrrànic).

En Europe, durant hiver les Bouvreuls apparaisent, selon les régions, sédentaires, erratiques, transhumants ou nettement migrateurs. Dans certaines contrées, à cette époque de l'aumée, il peut donc y avoir un mélange des populations autochtones et d'hivernants.

En France, les renseignements très précis, basés sur le baguage, font défaut pour exour si les Bouvreuils indigènes sont ou non migrateurs. Cependant quantité d'observations y ont été faites. De façon générale on constate un plus grand nombre de ces oiseaux en hiver qu'à la belle saison. Remarquons qu'en période de nidification l'espèce a des habitudes plus cachées, attire moins l'attention que lorsque les feuilles sont tombées des arbres, et que l'on voit les mâles rouges se nourrir des bourgeons. Néanmoins, du fait que l'espèce est commune en France en hiver et que de nombreux sondages effectués tant à l'Est qu'à l'Ouest ont montré que les populations

hivernales cadraient comme taille avec les nidificateurs, on peut conclure qu'en bien des régions, dans la plupair des plaines vraisemblablement, les Bouvreuils sont sédentaires, tout au plus erratiques dans un rayon court, rarement migrateurs. Dans l'Ouest, singulièrement en Anjou, ces ciseaux apparaissent sédentaires, leurs déplacement semblent être très locaux; ¿ ces plutte du vagabondage que de l'erratisme. C'est ainsi que toutes les captures faites que moi en hiver en Anjou, à part peut-être deux, ont montré la coincidence de taille des ciseaux d'hiver et des reproducteurs locaux. J'ai observé la même chose en pays hasque et d'autres l'ont notée en Bretagne et en Normandie.

Il s'agit là-des plaines de la moitié Ouest de la France. En est-il de même ailleurs, dans le Nord et l'Est, ou dans les parties montagneuses 21 à la ç climat plus loide, et surtout la nâge, peuvent obliger les Bouvreuils à aller plus loin chercher des lièux où trouver plus aisement leur subsistance. Encore cedi est-il relatif. Ces oiseaux résistent fort bien au l'ord, et la neige les attent môms que tsautres. Vivant de graines, la plupart du temps encore sur l'arbre au l'arbusée qui les porte, et surtout de bourgeons, les Bouvreuils ne sont nullement genés par une neige qui a étà accompagnée de yent, ou que le vent a suivie, celti-ci ne permettant pas à la neige de tent sur les branchages; il n'en est évidemment pas de même Eune grosse neige st de tamps calmé, conditions qui ne se réalisent guerre en France que dans les régions montagneuses et la meitié Est. Aussi est-ce la qu'on peut s'attendre savoir se déclaicer les Bouvreuils indicense, si encore pour un temps aussi limité que possibilé.

C'est ainsi que les Bouvrouis alpins, de grande taillé, sout d'incombounants par Barliar, pour la Savoie, et ségentaires par DaGLAND et GERDS, qui lendient une bonne partie de leur documentact
tion de l'abbé Carre, des Basses-Alpes, Gérandis, qui était vosgien, dit que l'on rebserve a pendant l'hiver. [la ragé] qui se
trouve dans nos pays durant l'eté... 3 GENGLES (Journ. J. Orn.,
1916, p. 398-412) parle pour l'Est de la France singulièrement, de
deux races présentes en lières, l'une plus poide que l'autre, celle-dia
représentant bien probablement les midificatairs locaux. D'autre
part, il parait bien vrassemblable que certains des oiseaux d'hiver
de Meurthes-Monellé Meuse, Argonne, Ardennes, Saone-et-Loire,
dont j'ai indique ou rappelé les mensurations dans mon précédent
tavail, étaient des oiseaux de la région. Il est donc évident que
même dans les régions montagneuses ou plus froides de la mottée

orientale de la France, un nombre important de Bouvreuils restent gédentaires, et il est probable que les autres ne vont.pas.bien loin, puisque l'Ouest de la France ne semblé pas ou guère atteint par leur déplacement.

On peut donc considérer que les populations françaises de Bouvreuils ne sont pas affectées dans leur ensemble d'un mouvement net, de migration mais qu' au contraire cèlle- ein se préduit que localement et n'est effectuée que par un nombre restreint d'individus qui semblent ne pas aller loin. Mais par contre arrivent en France en hiver de grands Bouvreuils vonant des contress pus septentaionales ou orientales : seul le haguage pourra nous renseignér exactement un jour sur leurs pays d'origne. Je vais tenter de rappeler les données obtenues sur cette migration en France des grands Bouvreuils et de faire ressortir les principaux caractères de ce mouvement.

I, - Historique.

C'est l'Histoire naturelle des Oiseaux de Buppois, qui, sans la plume de Guerrar de Montrellland (t. IV in-49), nous apporte les gremières données concernant les variations de taille des Bouwieuus en France (1978, édition in-49, 1777 éditions in folio):

• Frisch nous dit que l'on distingue des Bouvreuils de trois grandeure différentes. M. n. Marquis de Plous ne en connaît de deux grandeurs en note : le plus petits ajoute M. ne Protexa, est de la teille du pincon.; » 1; enfin d'autres petiendent qu'ils sont plus petits en Nivernas qu'an Ploardie. M. Lovingue assure que le Bouvreuil de montagne est plus grand que celui de la plaine; »

Naturellement la référence de Faisci, auteur allemand, ne concerne pas la France; mais les remarques de MM. de Prodenc et LOTTINGER sont très judicieuses, et vraies dans leur essence.

Quelque vingt ans plus tard, Sonnini nous apporte le premier l'avis de Virillor sur cette question (Histoire naturelle, genérale et particulière, par Leclerc de Buffon, ouvrage rédigé par C. S. Sonnini, t. I.D., an IX [1801], p. 174, en note):

« L'inestimable observateur que je me plais à citer souvent, Viell-Lor, connaît bien les deux variétés de grandeur dont M. de Piolenca a parlé à Guéneau de Montfelllard. Ce sont deux races que la Nature a séparées, puisqu'elles ne vivent point ensemble et qu'elles font constamment bande à part, quoique se trouvant dans les mêmes pays. L'une de ces races est d'un sixième pius grosse que l'autre ... Ces gros Bouvreuils ne se montrent guere en France que pendant l'hixen SONNIM.

Deux ans après, Virillor confirme ces données et apporte que) que précisions dans l'article du Bouvreuil du Nouveau Dictionnaire allistoire naturellé appliquée aux arts. A Paris chas Deterville, I III. An XI-1803, p. 438: «Bouvreuil (Loxia pyrhula Lath., pl. ent. no 145, mille et femèlle de l'Hist. nat de Buffon...

« p. 445 : le Bouvreuil est de la grosseur du moineau...

« Ouniqu'on paraisse en douter, il existe réellement deux races de Bouereuils. l'une petite, qui est celle décrite ci-dessus . l'autre blus grande at plus grosse d'un sixième au moins, qui est celle di Cas gres Bouvreuils sont bien connus des oise (p. 446)-leurs de Paris qui les mattent i un prix plus font du double que les petits. On en voit rarement, ou plutôt on en prend rarement, quoisibils se trouvent pendant l'hiver, aux environs de Paris et en Normandie. où j'en ai vu pendant plusieurs années, soit que l'hiver fut doux The ou'll fut cude. Ces oiseaux ont le même genre de vie que les hutres mais ils font bande à part, quoiqu'habitant souvent le meme canton: Quelquefois ces deux espèces se reunissent sur le meme arbre, attirées par la nouvriture, qui leur est commune mais c'est pour peu de temps : des qu'elles le gouttent sharps le iville se separe. Il los reparde comme formant une rece particuliero. qui ne se distaggio lle l'autre que par sa grossem et une tache libit gitudinale rouge, plus pronomée sur la plume des moyennes couvertures des ailes, la plus proche du corps et la plus courte de toutes... » Electicle entier est signé Missaull

Si je cite in extense ce passage de Marielos autoritate de deux races de Bouvreuils c'est qu'il a son importance au pôthé de sus de la nomenclature. En 1849, dans la nouvelle edition du Nouveux Dictionnaire al Histoire marielle Marielos a appelé le Bouvreuil Pyurhula curpoque en lui donnant comme synonyme Lozia pyrhula Larn... La rédaction de l'article, gnoique semblable au fond, n'est pas la copie exacte de celui de 1803, et sampses qualques variantes, ainsi p. 293 : a Quoiqu'on paraisse en douter, il existe réellement deux races de Bouvreuils dont l'une est plus grande et plus grosse d'un sirième au moins que l'autre. Ces gros Bouvreuils sont bien connus, etc... a Se hasant sur ce texte-ci, Strassemann et Lausmann ont été d'avis que Vieunon rie pas décut la petite race de Bouvreuil sont Dien d'application de Pyrrhula curopaca, mais bien l'espece

comprenant les deux races qu'il reconnaissait. Au contruire Harter, Witheraty, Cerny et moliment nous avons admis la validité d'europace comme appellation de la poitte race, en considerant que Visitlor avait basé sa description du Bouvreuil sur la potte race, dont il dit que la taillé est, celle du Moineau. Or la texte de 1803 confirme la valdité de notre opinion ; Visitlor a décrit dans les mêmes termes en 4803 et en 1816 un Bouvreuil de la taille du Moineau i mais en 1803 il a spécifié que la petite race était « celle décrite ci-dessus » A la l'uminer ed quatte de 1803, il a saurait dont plus y avoir, d'hésitettion sur le Bouvreuil que Visitlor a voits décrite ci-dessus » A la fumirer ed quatte de 1803, il a saurait dont plus y avoir, d'hésitettion sur le Bouvreuil que Visitlor a voits décrire. Europaça désigne la petite race; dont ja restreint la terra erpica a la Normandie, Bretagne et Aripu in Alauda 1933, y 462 (cf. aussi D'oiseau R. F. Q., 1933, p. 491-498 et 505).

Cotte digression mise. E. part concernant le nomenclature; il ressont du barte de Virintor qu'il a parfaitement comm les deux reces l'impartes par Protexe, mais qu'il a précise la différence, de taille lansi que certaines singularités biologiques : shaque race fait bande l'intre on ne voit les grands Bouvreuile que pendant l'hiver, mais, Scrible-Ell régulièrement, dans la région parisienne et en Normandie. Après Vienttor, les auteurs ont repris ces données en les copiant souvent purement a simproment ou en les adaptant regeture pou à foits commansancies partecnines a.

Ainsi köit Céraanus : « Pendait Phiver... il y am fiend roces de Bouvreuls bied distinctes, qui finit ordinatement bande à pages L'une de ces races est celle qui se trouve dans nos pays difficille pages et que l'on peut appeier la race commune : l'autre qui ne parait que Piver est d'un sixtème pius grosses que la première... » (Traité élémentaire d'Ornithologie, 1, p. 189) en note, 1809. Geranoux était des Vosges, et son travail a été basé en très grande partie sur ses connaissances de la région de l'Est.

Je ne rappellorai pas tout ce que les auteurs posterieurs ont écrit du grand Bouvreuil : de façon générale les témoignages de ceux qui observaient la grande race en hiver dans leur région ont concorde, mais ils ont commis des erreurs au sujet de sa coloration. Nous allons le voir en étudiant les caractères des grands Bouvreuils que Pon rencontre de passage en France.

^{1.} Ces lignes ont été écrites avant le travail que vient de faire paraître M.Dorono (Gerfaut, 335, pp. 175-184), qui arrive aux mémes conclusions.

2. TERMINCE, cépendadt, a nié l'existence de deux races ou espèces de Bouvreui.

II. — CARACTÈRES DES GRANDS MIGRATEURS RENCONTRÉS EN FRANCE.

Nombre d'ornithologistes ont cru qué le grand Bouvreuil se distinguait du petit par l'intensité de la coloration rouge. Disons tout de suite que cette opinion s'est avèrce fausse (à l'exception des Bouvreuils des fles britanniques). A cet égard les avis des auteurs français ont été nettement divergents.

Ainsi M. DE PIOCENC, d'après GUENEAU DE MONTBEILLARD, trouveit que le petit Bouvreuil avait « la poitrine d'un rouge plus vif » que le « Bouvreuil ordinaire ». On a vu plus haut que Vistator ne voyait de différence entre les deux races que sur un point : l'étendue et la netteté de la tache rouge des plumes postérieures de l'aile. La plupart des auteurs du xixe siècle ont admis que le grand Bouvreuil ou « Bouvreuil » ponceau » avait la poitrine d'un plus beau rouge que la petit. Toutes ces opinions étaient fondées, semble t-il, sur des cas particuliers, car Il faut reconnaître, avec les auteurs modernes, la grande variabilité individuelle des Bouvreuils. J'ai vu des Ronvreuils de la grande race purrhula richement colorés : deux oiseaux de grande taille également, l'un de Suisse, l'autre en migration étaient « vieux rose »! Parmi les oiseaux français, ceux dont le rouge était le plus brillant ou rose pals étaient des pyrénéens. En Anjou ils paraissaient plus tarnes, mais l'ai constaté la, en plus de la variabilité individuelle assez forte, une sorte de variabilité « annuelle » : ainsi certaines années les de avaient facilement des teintes roses sur le dos (en 1932 par exemple), tandis que de fels oiseaux abasent presque introuvables d'autres années (en 49341). Cette inconstance dans la coloration fait que des groupes d'individus présentant le même aspect, peuvent être observés en déplacement, et que, selon les cas, ils seront plus ou moins richement colorés que les oiseaux indigenes avec qui ils viendront en contact. Ainsi GENGLER nota des différences d'intensité de rouge entre ces troupes de Bouvreuils de l'Est de la France, les « grands » avaient une coloration terne dessous ; les « petits » une couleur rouge pure et vive.

La coloration et singulièrement l'intensité du rouge sont donc chez le Bouvreuil pivoine des caractères qu'il faut étudier avec prudence et utiliser seulement sur le vu de grandes séries avec plusieurs années de récolte. En fait, pour reconnaître en France les grands Bouvrenils qui la visitent chaque hiver on ne peut tenir compte de la couleur de l'oiseau mais seulement de sa taille, spécialement de son poids et de la force de son bec.

Jo reppelle les poids des oiseanx français de ll'Ouest et des Pyrenées, les plus petits de tous et les seuls pour lesquels j'ai des données concernant les nidificateurs, pour lesquels on peut admettre que les diseaux indigènes restent a peu près sur place en hiver et qu'ils ne s'y mêle guare ou pas d'oiseaux d'autres régions:

> Maine-et-Loire : 18 5 5 1 18,4 — 25,95 6 9 9 : 20,3 — 24,25

Finistere 1 3 23 gr

1 9 : 23

Basses-Pyrénées : 10 φ Q : 19,50 — 26 (dont 5 nidificateurs : 19,50-22,30) 3 Q Q : 20,2-23

Pyrenees-Orientales: 2 3 3: 19-21-25.

(Ces dimensions, à part celles, nouvelles, de 2 35 nidificateurs des Basses-Pyrénées, ont été indiquées dans mon travail précédent (Ouseau R. F. O., 1939, p. 489).

Sauf ceux du Finistère et un des Pyrénées-Orientales, tous ces oissaux ont été pesés par moi.

En Argonne et dans les Ardennes Bacmeisters et Kleinschmidt ont trouvé pour des oiseaux d'hiyer: 20,7-21,7 (4 & 3) et 20,5 (1 2), poids qui semblent bien concerner des oiseaux indigénes.

En effet d'après le Handbuch d. deut. Vogetkunde la race pyrrhula pèse 27.5 à 36 gr. (23 63 et 29) et germanica (= coccina > pyrrhula) 22 à 29 gr. (8.5 et 2). Et deux 29 du Valais de mars pesaient 30 et 33 gr. d'après Jouan.

Quel poids trouve-t-on pour des oiseaux de passage en France en hiver ?

A Chaponost, près de Lyon, durant l'hiver de 1940-1941, j'ai pu obtenir une petite serie de grands Bouvreuils de passage, en même temps que quelques-uns de la région même vraisemblablement. Voiei les poids de ces derniers:

> 17 novembre, 1 &: 23,30 gr. 10 décembre, 1 Q: 22,90 gr.

Il s'agit bien probablement d'indigènes ; il n'en est pas de même des suivants : 4 5 5 11 décembre, 11 et 14 janvier, 7 février : 31,40 30,4-29,90-30 gr.

3 99.28 novembre, 8 decembre, 13 janvier : 28,30-26,20-27,50

On voit que ces poids-ci coincident exactement avec ceux indiques pour la race purhula. Poutefois le poids varie chez un même oiseu au cours d'une même année. La variation est plus ou moins forte selon les especes : très faible chaz Gita europea, elle est-très accusée chez celles qui prennent beaucoup de graisse, comme Chanthe ananthe par exemple]. Examinons la variation chez le Bouvreuil.

Il semble que le poids ne varie guers que de 10 à $25\%_\sigma$ au plus. Voici par exemple les poids de 3 δ des Basses-Pyrénées (pesés par moi, sauf un de février par Jouand):

Pour le Maine et-Loire j'ai les données suivantes de d'a

Il apparaît donc que c'est en janvier et surtout en février que le poids est le plus élevé, et en mai et juin (jusqu'en août?) le plus faible, ce à quoi en pouvait s'attendre. Il est possible que les poids de novembre et décembre soient aussi assez avantageux.

Quoi qu'il en soit, à une même époque de l'année, on voit que l'amplitude de variation individuelle ne dépasse pas 20 3% dans les cas extrêmes. On ne peut qu'être frappé des poids nettement plus forts montrés par les ciseaux lyonnais d'hiver, qui font ressortir et apprécier justement les différences de taille et sertout de volume de ces oiseaux par rapport à ceux des europaeu de l'Ouest. Or les grandes races de Pyrriula pyrrhula frappent davantage par les différences de volume (entre autres force du bec et de la tête) que par les différences de taille telles que les font apparaître les mensurations habituelles, et ceci est normal du point de vue mathématique.

Comparons maintenant les longueurs d'aile des oiseaux lyonnais d'hiver :

oiseaux probablement indigenes: 3.17 XI: 88 mm.
\$10 XII: 82,5
oiseaux de passage: 4.73 : 87,87,88,90

oiseaux de passage 4 3 3 : 87-87-88-90 3 . 2 2 : 85-85.5-86.5.

Cossept derniers spécimens tranchent par leur masse et la force de leur hec d'avec des premiers ; et cependant on peut voir que la longueur d'aile des ¿ ¿ à n'est pas différente l'élal fait encore mieux rescotur l'importance de la notion de volume.

Deux, d.d. d'hiver (28 février 1908) de l'Ain ont une longueur d'aile de 87 et 92 respectivement (Colls Cors au Museum de Lyon).

Toutes des longueurs d'aile d'oussant de passage sont plutôl fablies ai on les compare à celles de la grande race pyrrhuta. Elles cadrent davantage avec celles connies des massifs alpins et cen Frank curopéens; Il y a done lieu de penser que d'est de ces régions que nous viennent les grands Bourveuils qui mous visitent en hiver.

Les longueurs de bec que jeu pu relever ne font nullement ressortir les différences de volume.

III. - ETENDUE DE LA MIGRATION.

Quelles sont en Francé les régions où penyens arriver et hiverner les grands Bouvieula? Il importe d'abord de distingius de la migration proprement dites le simple pienomène, de translumance qui se manifeste autour des massis montagneux, par exemple de nos Alpes co habitent de grands Bouvreuils. Ainsi dans les environs de Grenoble à 650 m. d'altitude fut capturé un jeune oiseau de grande teille (A: 39) dès le 12 juillet. En Savoie, Bainty avait observé que l'erratisme ou la transhumance se manifestait à la fin de l'automne ou aux premières neiges et durait jusqu'au printemps. En Jura Vaudois, au 3 septembre, un individu était encore sur ses lieux de reproduction vraisemblablement, à 950 m. d'altitude. Il semble bien que dans certaines parties des Vosges nichent également des oiseaux de grande taille et l'hiver doit provoquer aussi de la transhumance.

C'est certainement dans l'Est que la distinction entre les oissaux indigènes et les migrateurs est la plus difficile à établir, étant donné d'une part le phénomène de transhumance, et d'autre part le fait que ce sont là des régions où la taille n'est pas la plus faible, mais bien intermédisire entre les petits oiseaux de l'Ouest et les montagnards. Ce sont les oiseaux désignés par 57RREMMANN sous le nom de minor et qui correspondent à des coccines ? europace. Cependant CENGLES sur de petites séries obtenues en hiver distingus deux catégories de Bouvreuils, les uns, de coloration terne dessous, avec une longueur d'aile de 81-88 mm. (3 3); les autres, plus rouge vif, avec 80-84 mm. Il est vraisemblable que la première catégorie était composée de mirrateurs.

Dans le Nord, DECLAND donne le grand Bouvreuil comme acci-

Pour la région parisienne, trop d'auteurs parmi les plus sérieux ont signalé le grand Bouvreuil en hiver pour qu'on ne puisse pas l'admettre ; et nous avons vu que Vieillor l'a cité pour la Normandie, tout au moins dans sa partie orientale. Il importe de remarquer toutefois que Vieillor a spécifié que le grand Bouvreuil y était rarement capturé, ainsi que dans les environs de Paris. Dans toute une série d'hiver du Calvados et de la Manche, ié n'ai pas relevé un seul individu de grande taille, ce qui confirme les dires de VIEILLOTS En allant vers le Sud-Ouest et la Bretagne on ne peut que constater l'absence de grands Bouvreuils en hiver. C'est tout au plus si MILLET dans son Supplément ... à la Faune de Maine-et-Loire paru en 1868 parle d'un individu capturé à Saumur : il le fait a été exact, le sujet a disparu, car actuellement au Musée de Saumur, Il existe trois sujets tous de petite taille, dont 1 & venant de la collection Countiller mesure 83,5 mm., et c'est le plus grand ! Par contre J. DELAMAIN a obtenu près Cognac, Charente, un & de 89 mm, de longueur d'aile qui était certainement un migrateur. C'est la capture de grand Bouvreuil le plus au Sud-Ouest que je connaisse, et on sait qu'il n'en m jamais été signalé dans la péninsule ibérique.

Dans l'Yonne, Rass nota le 20 janvier 1892 la présence de quel ques sujets de la variété ponceau parmi de nombreux Bouvreuils sédentaires (Bull. Soc. sc. hist. nat. Yonne, 1894, p. 93).

Dans l'Indre, Martin (Bull. Soc. Zool. Fr.; 1887, p. 21) a spécifie n'avoir pas trouvé cette grande race. En Côte-d'Or une 9 obtenus le 29 décembre 1933 appartient peut-être à cette race (longueur d'aile 87 mm.), bien que son poids soit peu élevé. En Lyonnais, j'ai dit plus haut que durant l'hiver 1940-1941, avec froid rigoureux et beaucoup de neige, les grands Bouvreuils furent régulièrement observés durant près de trois mois; et au Museum de Lyon existent 2 a 3 du 28 février 1930 dont la longueur d'aile traitir l'origine sep-

tentrionale en centrale européenne. Plus au Sud, en Provence, les Richesses graithlogiques disent qu'il n'est pas possible de distinguer deux tailles de Bouvreuils et ne font état que de la grands saille dont les représentants sont les nidificateurs des Basses-Alpes selon l'Abbé Carns. Il est évident que si des migrateurs de grande taille ent descendu la vallée du Rhône et atteint la Basse-Proyence, on ne peut les distinguer des transhumants montégnards : ce dôit être en ce sens qu'il faut comprendre ce qu'ont écrit Laudent et Banthemet-Laudemmenaux.

On peut donc penser qu'en France les migrations hivernales du grand Bouvreuft, si clies atteignent la vallée du Rhône et peut-être même jusqu'à la Provence, no dépassent qu'exceptionnellement à l'Ouest le bassin de Paris. Il est possible anissi que le Massif-Central ne soit touché que sur la lisière Nord-Est, car il est manifeste que ces montagues ne sont pes hospitalières au grand Bouvreuil à la saison où il arrive jusqu'à elles.

IV. - EPOQUE ET PRÉQUENCE DE LA MIGRATION.

C'est donc en hiver que le grand Bouvreuil visite la France, mais exactement à quel moment de l'hiver ? Les précisions font défaut ctien ai à cet égard que mes propres observations du Lyonnais. Les grands Bouvreuils n'y sont arrives qu'à la fin de novembre 1940 et ils ont séjourné jusqu'en février. Encore assez nombreux au début de ce mois, ils se raréfièrent le 11; quelques individus purent encore être vus jusqu'au 11 mars : au début de mars certains semblaient apparies. Toutefois je n'ai pas d'indications sur la taille des oiseaux vus à la fin de février et au début de mars : il se peut qu'elle n'ait pas été grande et qu'il se soit agit de nidificateurs français voisins. Le dernier grand Bouvreuil obtenu l'a été le 7 février. mais sa petite troupe est demeurée jusqu'au 11 février inclus : c'est donc la date certaine que l'on peut prendre pour limite minima du séjour. Au Muséum de Lyon 2 & de grande taille de la Dombe s sont datés du 28 février 1908. Février semble donc être le dernier mois où le grand Bouvreuil ait séjourné sûrement en Lyonnais.

Il importe de remarquer que des mouvements de Bouvreuils furent notés dans la localité du Lyonnais où j'étais fixé à partir du 5 et 8 novembre 1940 et que j'ai pu y voir cette espèce jusqu'au 11 mars 1941. Mais au début de novembre il s'agissait selon toute vraisemblance d'oiseaux erratiques locaux, comme un sondage semble l'indiquer, que les premiers frimas chessèrent au moins pour une part et qui furent remplacés ou renforcés par de grands migrateurs. Il m'apparaît que j'ai assisté au début de novembre à l'apparition d'oiseaux ayant niché non loin, pout-être dans les monts du Lyonnais ou du Beaujolais, puis à la fin de novembre à celle de grands migrateurs. Ceux-ei sont-ils venus du Nord ou des Alpes ou du Jura J'incline à croire que c'est du Nord, ou peut-être du Jura, mais les Alpes sont trop à l'Est ou au Sud-Est pour qu'un mouvement de transhumance ait pu amener à l'Est de Lyon leurs reproducteurs.

. * .

Nous n'avons pas d'indication sur la frequence de ces migrations de grands Bouvreuils II travers la France. Sont-elles régulières, sontelles sporadiques ? En voit-on certaines années et pas d'autres ? Leur migration est-elle régulière sur les confins orientaux de la France, irrégulière plus à l'Ouest ? Autant de questions auxquelles une répense certaine ne peut être feite, faute de documentation. Copendant la dernière supposition est la plus vraisemblable : il est très possible en effet que dans l'Est de la France et dans les basses vallées voisines des montagnes des Alpes et du Jura, de grands Bouvieuils peuvent être vus chaque année, et qu'ils ne vont nettement plus loin que si la rigueur de l'hiver les y oblige. Cependant quelque séduisante que soit cette hypothèse, rappelons-nous que Vieillor a noté des grands Bouvrouils en Normandie et dans les environs de Paris . soit que l'hiver fût doux, soit qu'il fût rude » : cela semble indiquer que les migrations de cet oiseaux ne sont pas liées uniquement à la rigueur de la température et que de même que pour les autres escèces de migrateurs, d'autres facteurs interviennent.

. .

Selon Vieillor les troupes de grands Bouvreuils ne se mélangent pas aux autres et font bandé à pari. Après lui, les auteurs ont repris cette donnée sans la vérifier. Cependant Gencien a distingué des troupes de taille et coloration différente, ce qui est concordant. Mais quant à mai, j'avoue n'avoir rien observé de tel, tous les Bouvreuils que j'ei vus durant 1940-1941 se mélangeaien. Incontestablement il y avoit une bonne majorité de grands, mais une 9 obtenus le 10 décembre était de faible taille. Toutefois mes observations ont été trop isolées pour avoir une signification, et ce petit problème biologique doit être laissé aux observateurs de l'avenir.

UN NOUVEAU LIEU DE PONTE DU PETREL TEMPÈTE HYDROBATES PELAGICUS (L.) 1758, SUR LES CÔTES DE FRANCE

par Paul Anné, Directeur du Musée de la Mer de Biarritz

Le 7 août 1945, j'apprinais que des cuits d'oiseaux svaient été trouvés dès la mijuillet sur un des rochers isobes au large de Biarritz. L'état de la mer ne permettant pas à ce moment de l'aborder, les employés du Musée de la Mer et moi-même avons essayé d'identifier les géniteurs en observant les allées et venues qu'ils ne pouvaient manquer de faire pour s'alimenter et nourrir leurs petits.

Malgré une surveillance journalière, continuée pendant tout le mois d'acôtt, nous ne vimes rien, et ce résultat négatif nous autorisait à supposer que les oiseaux, décangée par les baigneurs ou inquiétés par les détonations fréquentes des pétards, employée pour la démolition des fortifications allemandes, avaient définitivement abandonné leur porte. Nous tenious cependant à le vérifier.

Le 5 septembre, la mer calmée nous permettait enfin d'aborder le rocher où la présence d'œuis avait été signalée et, dans une fissure de 1 m. d'ouverture et de 4 m. environ de profondeur, formant une petite grotte sur la paroi Sud-Est de la roche, à 5 m. à peine au-dessus du niveau de la mer, nous trouvions des débris de plumes épars, une cinquantaine d'œuis blanchâtres, la plupart pourris, et un poussin bien vivant.

Les œufs, nombreux surtout dans le fond le plus obscur de la grotte, étaient disséminés, souvent 3 ensemble dans de petités, cuvettes naturelles, de la grandeur d'une souccupe, où ils reposaient à nu sur le grès Lattorfien jaunâtre constituant le rocher.

La grotte était fortement imprégnée de l'odeur musquée caractéristique des Procellariiformes, mais pas un parent n'était en vue. Nous rapportions au Musée de la Mer quelques œufs et le poussin solitaire. Ce dernier, bien éveillé, était uniformément couvert d'un long duvet soyeux de couleur gris fomée sombre, sair sur la base du front et les joues, où le peau très blanche, complètement nue, formait comme un masque faisant ressoriir le noir brillant du bec crochu mais encore mou.

Nous espérions pouvoir alimenter le poussin evec de petits morceaux de moules, de poissons et de crevettes crus, qu'il avalais en effet très bien, en poussant de petits cris aigus, à condition de les lui introduire dans le bec, qu'il ne cherchait jamais à ouvrir luimême pour absorber cette nourriture, qu'on lui donnait, en petite quantité, puissurs fois par jour.

A ce régime, il semblait prendre de la force et commençait à se trainer hors de la bolte en carton qui lui servait de nid, quand il est mort sans raisons apparentes, le 14 septembre, soit 9 jours après sa

capture.

Nous l'avons conservé en alcool. Les tiges de ses grandes rémiges étaient déjà bien formées, mais les poussins d'Hydrobates et d'Océanodrome, sont trop semblables, dans le jeune âge, pour pouvoir étre identifiés ayec certitude, en l'absence des parents, et, pour déterminer l'espèce pondeuse, il ne nous restant plus que lés œufs.

Ces derniers, ainsi que nous l'avons déjà dit, étaient, au moment de leur récolte, entièrement blanc livide, sans aucune trace de pointille rougeâtre en couronne autour du gros bout dont les auteurs signalent la présence chez les œuls d'Hydrobatidae.

D'après Jourdain, les moyennes de dimensions pour 100 œufs sont les suivantes :

Hydrobates pelagicus :

D (grand diametre): 27.9 - d (petit diametre): 21.2 (moyenne); avec pour maxima D: $30.6 \times d$: 21.4 et D: $26.5 \times d$: 23;

— minima D: $25 \times d$: 20,5 et D: 27 % d: 19,1.

Oceanodroma leucorhoa :

Moyenne D: 32,7 × d: 23,9.

Maxima D: 36 × d: 25,6.

Minima D: 30 × 23,5 et D: 30.4 × d: 22,4.

Pour avoir une série plus complète, 15 nouveaux œufs furent recueillis, le 16 octobre, à la Roche A, où nous avions trouvé le

poussin et le 17 octobre, 5 autres furent rapportés d'une seconde Roche B, assez éloignée de la première, mais où nous supposions que les oiseaux avaient aussi pondu.

Voici les résultats des mensurations de ces 20 œufs, en milli-

15 œufs de la Roche A - récoltés le 16 octobre 1945.

5 ceufs de la reche D recueillis le 7 octobre 1945.

Moyenne: D: 28,2 d: 20,92.

Ainsi qu'on le constate, les œufe de le roche B sont un peu plus longs que ceux de la Roche A; mais, par contre, ils sont inettement plus étroits, et mon collègue et ami Noël Maraun, à qui j'ai communique ces résultats, estime qu'il s'agit certainement d'œufs d'Hydrobates pelagicus; c'est donc ce petit Pétrel qui a pondu à Biarritz, en juillet-août 1945.

Mayaur est, comme moi-même, surpris du grand nombre d'œufs abandonnes avant l'éclosion et de la présence constatée de 3 et même parfois 4 ceuts dans la même petite cuvette, alors qu'Hydrobates pelagicus, comme tous les petits Pêtrels appartenant à la famille des Hydrobaitolec, n'en pond habituellement qu'un seul.

Nous avons d'abord retenu, comme causes possibles de l'abandon des œufs, les détonations fréquentes des explosifs employés pour la démolition des fortifications allemandes et aussi la présence de baigneurs rôdant en canoë ou à la nage autour de la roche où les oiseaux avaient pondu.

Mais, ainsi que nous l'avons constaté, les Pétrels ne se montraient pas pendant la journée et c'est la nuit seulement qu'ils devaient se rendre sur les lieux de ponte ou en repartir. Comportement déjà observé d'ailleurs, dans d'autres localités où le Pétrel se reproduit notamment sur les tles au large de Marseille où, d'après Loche, aussitüt après l'éclosion la 2 abandonno le nid, mais y revient, chaque nuit, pour alimenter son petit. Il paraît donc peu vraisemblable que les oiseaux aient été uniquement dérangés, à Biarritz,

par les détonations ou la présence de baigneurs qui ne se produisaient qu'en plair jour. Mais, mezeuse; naturelle celle la, a pu avoir une influence decisive. Par lorte houle; fréquente dans la fond du Golfe, la rocher A, choisi, par les Petreis pour leur ponte, est complétement recouvert par les vagues qui s'y hrisent, et, à chaque coup la mer d'disparat, sous d'épaisses nappes d'eau qui retombent, en cascades companies, sur la lace Sud-Est ou se trouve la fissure abritant les cents.

De sorte que son acces n'est possible que pendant un instant tres court entre deux houles. Le sol de la fissure, en pente assez forte vers l'extérieus, empeche les torrants d'eau d'y penerer al les œuis penvent rester à sec dans leurs cu vêtres, mais les oisseaux devaient éprouver de grandes difficultés pour entres dans l'abri.

Ce fait expliquerait le grand nombre d'ord's non éclos, et leur présence au nombre de 3 ou 4 dans la même ouvette proviendrait de nontes successives de plusieurs.

Nous comptons, pouvoir compléter nos observations à so sujet, si les Pétrels reviennent pondre l'an procham, sur la même coche, malgre les pertes dont ill ont été vactimes en 1945.

CONTRIBUTION A LETUDE BIOLOGIQUE DE LA BOUSCARLE DE CETTI

par Lucius Trouche.

L - Physiographie sommaire

La Peyne, affacet de l'Hérault, prend naissance a quelques km. de Bédarieux, au revers méridional des Monts Garrigues. Afrès un cours d'une trentaine de km., elle traverse la ville de Pèzenas, célèbre par les séjours qu'y fit Molière au xvire siècle, et opère presque aussifôt sa ionction avec l'Hérault.

l'ai trouvé la Bouscarle Cetta cetti cetti L. sur les bords de cette rivère, en différentes stations; mais c'est sur la distance d'environ 1.500 m., qui s'êtend entre le confluent et la ville; que je l'ai étudiée assidument pendant deux années. La privienceme un peu particulière de ce champ d'observation, résulte de la situation physiographique du bassin entier de la rivière et peut s'expliquer par les considérations très sommaires ci-après.

Les ramifications torrentueuses originelles de la Peyne se dessinent entre 450 et 574 m. d'altitude, sur des terrains primaires plus ou moins boulevernés par des éruptions tertaines, dont de larges et épaisses émissions basaltiques demeutent les témoins sombres et désolés. A Péznes-les-Mines la rivière se forme, puis dévale à travers des systèmes géologiques, disposés on série régulières [le Dvonien, le Carbonière, le Permien, le Trias dominent successivement, de leurs escarpements sauvages et de leurs éboulis abrupts et parallèles, une étroite et vertigineuse fracture au creux de la quelle le flot hondit sur un fond de roches aux teintes colorées. Avant Roujan, Phorizon s'élargit brusquement et la Peyne, un peu calmée, devient tributaire des sédimentations claires et ensolullées de la mer Miocène. Dès lors, le manteau. Tortono-Helvétien, largement érodé, s'incline mollement, par des terrasses successives, jusqu'à un lit encastre dans des alluvions anciennes, qui conduit la rivière aux abords de Pézenas, où, par 25 m. d'altitude, elle pénètre dans la Plaine de l'Hérault.

Le régime de la Pevne est torrentiel. Son débit habituel est relativement faible. En été les sources tarissent et le lit desséché étale au soleil ses galets multicolores. Les précipitations, rares et diluviennes, participent d'un climat méditerranéen exclusif et sont automnales et printanières. Mais le sol n'emmagasine pas de reserves aqueuses : les retenues forestières du cours supérieur ne jouent pas de rôle régulateur, par suite du profil trop tendu des pentes ou de l'imperméabilité du sous-sol. L'Eifelien et surtout le Coblencien disparaissent, il est vrai, sous un épais maquis de Chênes verts entremêlés, en altitude et selon l'exposition, à une Châtaigneraie clairsemée, et les calcaires dinantiens sont recouverts d'une végétation profuse d'Arbousiers communs, dont plusieurs bois locaux dits de l'Arboussas ont tiré leur nom. Mais le ruissellement y est partout aussi intense que sur la dénudation généralisée des autres parties du bassin. La monoculture pratiquée sur les terrasses fertiles du cours inférieur n'apporte pas, en effet, au contraire, de palliatif à une situation qui paraît déjà critique au débouché de la montagne. Sur les calcaires miocènes, toute végétation est bannie, sauf celle de la vigne. Les ceps succèdent aux ceps, bâtons fichés dans une terre que les sarclages entretiennent dans un état parfait de nudité. Aussi bien, tous les plans cultivés, dont la surface est battue par la violence des pluies et dont les assises compactes. mollasses diverses et marnes argileuses, sont d'imprégnation lente et difficile, remplissent l'office d'un gigantesque pluviomètre, lequel précipite sur l'heure vers le sillon central la presque intégralité des lames reçues par lui.

Pour ne se produire que deux ou trois fois l'an et ne durer parfois que quelques heures, les crues de la Peyne n'en sont pas moins des incidents qui peuvent revêtir une certaine gravité, surtout lorsqu'ils coincident avec les propres débordements de l'Hérault. L'aggiomération de Pérenas set niñe à l'abri du danger par l'entretien de digues permanentes qui accueillent le flot à l'entrée de la ville et le candilsent, dans un hit profond de 5 à 6 m. et large de 20, jusqu'au confluent de l'Hérault. Ce sont ces digues qui donnent, sur 1.500 m.,

au cours de la rivière, une physionomie aux aspects divers, formant autant de cadres à la vie intense de la Bouscarle. Au milieu de la plaine, et dans l'immensité du vignoble dont elles rompent la monotonie, ces digues ont la forme de deux bourrelets recouverts, pour la moitié de leur parcours situé après le pays, d'une végétation dasse, tantôt herbacée, tantôt buissonneuse et arbustive, dans son ensemble assez pauvo et clairsemée, et, pour le reste, situé avant le confluent, d'une végétation arborescente, très haute et luxuriante.

Le promeneur qui, par le sentier du sommet de la digue, parvient dans cette partie boisée, est agréablement impressionné par le charme qui s'en dégage : la fraicheur des ombrages, le chant des oiseaux : Luscinia megharyncha, Sylvia atricapilla, Hippolais polyglotta, Serinus canarius, Remiz pendulinus, etc., le reposent des ardeurs du soleil qu'il a supportées sur la première partie du trajet. Et pourtant, ces 600 à 700 m. brûles de soleil ne sont pas moins intéressante pour le naturaliste qui, y regardant de plus près, découvre que la végétation qui s'est développée, par places, à l'intérieur des digues, est suffisante pour permettre l'installation et la subsistance de plusieurs couples de Bouscaries qu'on y entend et dont l'observation est facilitée par des conditions locales très favorables. Cette végétation est discontinue : elle comprend de minces rideaux-de verdure, presque transparents, et de petits ilots plus denses, séparés les uns des autres par de vastes clairières. Elle s'enracine dans le lit même de la rivière, ou s'adosse, à l'intérieur, aux levées de terre ou de maconnerie, de sorte que, de guelque observatoire du sommet de la digue qu'on l'apercoive, on en obtient une vue dominante, pleine de détails. De plus, les digues parallèles ne canalisent pas seulement les eaux en temps de crue ; dans un désert de vignes, où la Bouscarle n'a que faire, du moins pendant la saison des nids, elles canalisent aussi, très strictement, et souvent très visiblement, tous les mouvements de l'espèce, pour la plus grande satisfaction de l'observateur.

En étudiant ces mouvements en fonction du biotope, il apparaît bientôt que la Bouscarle vivant en ces lieux ne visite pas les diverses parties de son territoire avec la même fréquence ni avec la même préférence, et on est amené à établir un compartimentage physiographique un peu plus poussé. Pour ces raisons, le lit, les rives, et le profil intérieur des digues parallèles paraissent former quatre zones bien différenciées : 1^{re} 2018. — Située un peu avant la sariac de Fézanas, cette zone est caractérisée par : 15 lu veriticalité d. la indité de la digné en ma comarie édifée sur chaque rive ; 2º lu grande surface des eaux, sur 200 m., dans in lit approfond de main d'homme. Huiv, a m binason in broussailles, une végétafion assez dense de Massètes Typha, angustifolia existe seulement par places; :les intersitues des murs ont favorisé. L'installation de guelques plantes, saxahles, notamment quelques plantes (pars de Lilas d'Espagne. L'approfendissement résultant de l'exploitation, des sables ill graviers a forme un long bassin aux eux calmés, où se manifeste une résuggique estivale de faible débt, mais suffisant a manifent se pléntude; et même à de border sur le cours interieur à l'époque on la Peyae, est partout dessechée.

C'est donc une zone essentiellement lacustre, ayant l'apparence d'une longue mare resserrée entre deux murs, qui paraît peu fréquentée pendant la midification, l'est heucoup plus en hiver, lors que subsistent des amas flottants de feuilles fanées de Massettes, mais paraît interdite absolument aux feunes Boussarles tant que leurs moyens de vô n'e sont paskout afait developpes, C'est asset dire que cette zone forme, ontre les cours supérieur et inférieur, une Boison que la famille Bouscarle ne peut franchir qu'à une époque tardive de son existence.

2º zone. — Elle v'étend sur 300 m., au sortir de Pèzonas, Il y a d'un côté une digue verticale de 6 m., de l'autre une digue en plan incliné, en terre, fixée par le Chiendent. Quelques buissons apparaissent, implantés dans la paroi et surplombant les eaux. Dans le lit ômergent d'importants atterrissoments, recouverts d'une végétation berbacée, entre lesquels coulent plusicurs bras. Une Polygonée tend à envahir les parties exondées mais humides de cette zone : la Renouée persicaire. Polygonum persicaria, d'alleurs déaignée par la Bouscarle, qui préfere visiter les franges fraiches et toullues de Salicaire commune Lydreum saticaria, Menthe aquatique Mentha aquatica, Grand Liseron Convolvalus sepium, qui se disputent le hord des eaux concurremment avec de minces rideaux de Massettes et de Carex Carex sp. ?

C'est une zone de transition, au faciès de marécage, avec des couverts insuffisamment développés, aux plantes fragiles, d'un port flexible, où l'adulte trouve cependant des conditions très favorables, puisqu'il y passe et y chasse souvent; mais c'est une zone toujours

trop humide et trop dangereuse pour que la jeune Bouscarle y fréquente avant la sixième semaine d'agé.

- 3° zons. Ici sur 400 m. les peuplements végétaux prennent plus d'importance, tout en demeurant, à deux exceptions près, relativement modestes et discontinus.
- a) sur la rive droite, la pente intérieure est maintenant inclinée vers le lit. Cela a facilité l'accumulation, par endroits, de laisses de crues, dans lesquelles prospèrent deux ronceraies. La première, située au début de la zone, a un front de 60 m. Ronces frutescentes Rubus truticosus et Clematites Clematis sitalba, étroitement enlacess, se lancent à l'assaut de la pente et, de bas en haut, sur 6 à 8 m., la récouvrent d'un imposant fourrés Cependant si, vers l'amont cette ronceraie est très verte et très dense, grace aux apports fertilisants des crues, vers l'aval elle est en pleine dégénérescence. D'abord mêlée à du taillis, elle est supplantée peu à peu par l'Ormeau et le Tamaris. La seconde, située 150 m. plus bas, a un front de 50 m. A dire vrai, il v a là une succession de petits ronciers, les uns très vigoureux, à l'état pur, et n'ayant pas plus de 1 m. 50 de haut, les autres ceinturés par la Grande Ortie Urtica dioica, formant des berceaux plus importants, en association avec Clematis vitalba, ou en compétition avec l'Ormeau, le Tamaris, le Robinier ou Faux-Acacia, la Canne de Provence. Faisant suite à cette ronceraie et accompagnant la digue sur la cata se trouve une Cannaie, prolongée d'une Oseraie, d'un rayon commun de 25 m. Au delà . après 80 m. de Chiendent, commence la 4º zone.
- b) sur la rive gauche, et au sommet, on trouve alternativement; o des écrans de peu d'épaisseur formés par ces haics de Cannes de Provence qui, en tous lieux dans cette région du Languedoc, font partie de la physionomie familière du pays; 2º des taillis de Tamaris, n'ayant pas la taille d'un homme, taills périodiquement ruinés par la hache, mais toujours renaissants en rejets nombreux et touffus; 3º d'espaces nus, à Chiendent maintenu ras par la vaine pâture. Sur la pente douce s'inclinant vers le lit, le Chiendent est remplacé par des formations végétales graduellement plus deusse et, aux approches de l'humidité, plus fraiches et vigoureuses, où s'associent plus ou moins les Orties, l'Oscille sauvage, les Menthes, le Grand Liseron, la Salicieire commune, etc.;
 - c) dans le lit, la rivière s'alanguit un instant au pied de chaque

roncier, en une nappe large et peu profonde, puis élle précipite sa course par un bras unique qui s'est creusé un lit dans le lit. Pendant la saison des nids, en effet, et à moins que elle soit en crue, la Peyne n'est piùs ici qu'un coisseau de deux m. en avril, de la largeur d'un pas en mai, et qui, en juin, s'infiltre et se perd dans les cailloux avant d'atteindre la zone boisses-Dès le roncier d'amont les Massettes disparaissent a il ne subsiste jusqu'au roncier d'aval que de minosi lisèrere de Carex. A signileir, cependant, le rideau nian et très, clair, semé de Sanles pourpres Salis purpurea, déchiquetés par les crues, qui, en plein lit majeur, accompagne lo lit mineur sur la presque tetalité de la 2º zone.

Cette zone est le territoire de nidification de la Bouscarie, et la zone d'habitation et d'evolution de sa famille. Les atterrissements très étendus, les rideaux de végétation arbustive et herbacée, très denses, soit en bordure, soit en plein lit, offrent aux nourrices des ressources variées en insectes et en chenilles § tandis que les jeunes Bouscarles chominent en touté sécurité sous les abris nombreux et discrets suspendus aur le flanc intérieur des digues de protection.

4º zone: — 500 in. avant le confluent, la Peyne pendre dans une zone boisée qui la conduit à Herault. Sous le dôme ombreux qui lui est fait par des Peupliers blancs et des Ormes de 20 m., le lit, complètement sec entre juin et septembre, devient stérile. Les rives sont encombrées de branchages, bois morts et autres débris laissés par les crues. Le sous-bois est aut ou réduit à de l'Aubépine blanche Cratacgus oryacantha, en buissons épars dans les clairoires. Avant le confluent, une aération plus grande transforme la rive gauche: sur 100 m., le sommet disparalt sous l'Armoise commune Artemisia oulgaris; le bord de la pente retient plusieurs ronciers; et, sur la ponte, Polygonum persicarie faits as réappartition.

Cette zone constitue une zone de passage. Des Bouscarles isolées y vont et y viennent, mais tout comme la zone humide d'amont, cette zone sèche d'aval semble constituer un territoire interdit aux jeunes avant leur 5° semaine d'âge. Si, en effet, le couvert est abondant, les ressources alimentaires y paraissent bien pauvres, sauf sur les 100 m. qui précèdent le confluent, où les conditions sont à nouveau favorables pour que la nidification y soit possible.

II - Matériel vivant étudié.

La « materiel vivant » étudié n'a compris que des agrégats, couples et familles, qui par leur attachement plus ou moins long aux lieux de midification, m'offraient un champ de prospection stable et durable. Pendant la durée de la plus grande activité sexuelle de la Bouscarle, c'est a dire de fevrier à juillet, mon assiduité sur le terrain a été presque quotidienne. En 1937 et en 1938, ce sont de véritables campagnes que j'ai entreprises, au cours desquelles j'ai consacré des centaines d'heures à l'observation systématique et méthodique des faits. Entre 7 . I Uh. du matin, ma présence sur les bords de la Peyns était habituelle, mais il m'est arrive un grand nombre de fois d'être a pied-d'œuvre avant l'aube. Dans certains cas mes investigations ont dure physicurs heures consecutives: d'autres fois, l'ai priente mes promenades du soir et du dimenche vers les points où mes expériences étaient en suspens. Par une sûre identification, individuelle ou collective, l'ai réussi à percer l'anonymat des individus, des couples et des familles.

Ainsi, j'ai pu mettre chacun à sa place, aussi bien les éléments étrangers les uns aux autres que les éléments composant un même agrégat, et j'ei pu établir au jour le jour la filiation des individus et la filiation de Jeurs actes. »

Famille no 1. — 5 membres, dont la E du 9 au 11 juin 1937.

Famille no 2. — 2 juv. et la 2, du 8 jum au 4 juillet 1937.

Famille no 3. — 6 membres, dont le 3 et la 3, du 1 er au 27 juillet 1937.

Famille nº 4. — 4 juv. et la ♀, du 3 mai au 2 juin 1938.

Famille nº 5. — 4 juv. et la ♀, du 14 mai au 13 juin 1938.

Couples no 1, 2, et 3. — Eléments qui sont entrés dans leur composition:

 $\stackrel{_{\scriptstyle \circ}}{\scriptstyle \circ}$ 1. — Suivi du 25 mars au 9 avril 1938.

♂ nº 2. — Suivi du 25 mars au 8 juillet 1938.

& nº 3. — Suivi du 25 mars au 13 juillet 1938.

d nº 1 bis. - Suivi du 22 mai au 7 juillet 1938.

2 couvées. Suivie jusqu'au 7 juillet 1938.

 \mathfrak{P} nº 2. — Accouplée successivement avec 33 nºs 2 et 1 bis. 2 couvées. Suivie jusqu'au 5 juillet 1938.

Q nº 3. — Accouplée avec o nº 3. Non stavié après le 4 mai 1938, fainté de temps.

Je ne drois pas devoir faire mention, individuellement, de la straine de 31 tous passagérs sur l'u Peyne ou D'Récault, auxquels je me suis interesse, pour leur pant, pendant les donx campagnes, ni des 2 ous que plas étaties, pour leurs mours, sur les lieux du majfication de 1997 de des 2 ous que paren 1997 l'individualité de la strophe ne métait pas accore apparesset la mobilité des 1 me déconcertait.

III - Expose des faits.

Situation entre le 1° et le 25 mars 1938. Identification des chanteurs. Cantons de nidification. — Plusieurs couples paraissent fréquenter assidüment la Peyne dès le 1° mars 1938. A cette date, cependant, ma connaissance de l'aspecé us me permet pas encore de les compter, de les dientifiér, séparement à coup sur se de localificar chann d'oux sur ses actrioires, respectific Plusieurs - 3 cemblems être en plain Rimut, mar celui-sul comprend de nomirentes atropies de variations, ce qui, Nortés à la mobilité des individus, à l'appartition lugitive de surés silencieux, dans le sillage des chanteurs, complique bourcoup la compréhension des événements.

Vers la mi-mars, l'abandon progressif des strophes de variations et l'emploi de plus en plus exclusif de strophes-types (voir Alauda, XI, 1939, p. 193) me permettent de pousser mon analyse des voix, d'isoler chaque chanteur et, le 25 mars, la situation m'apparaît enfin très clairement.

Sur 4.500 m., il y a 3 chanteurs, évoluent sur des cantons bien délimités, sur chacun desquels le chanteur émet une strophe stéréotypée, différente de celle émise par ses voisins:

Le nº 1 se déplace sur la 2° zone et sur une partie de la 3°, où est inclus le grand roncier. Il ne va jamais plus loin, en amont, que le pont du chemin de fer, en limite de la 2° zone, et en aval, qu'un Ormeau qui se trouve dans le lit, à 50 m. du grand roncier. Le front linéaire de ce canton, auquel nous donnerons le n° 1, est d'environ 450 m.

Le nº 2 vient buter sur cet Ormeau, qu'il ne semble pas dépasser. Dans ce canton, situé sur la 3º zone, 2º partie, est compris le petit roncier, la cannaie, l'oseraie, cette dernière marquant l'extrêmean plitude des déplacements du chanteur. Front linéaire du canton no 2 ; environ $200~\mathrm{m}_{\odot}$

Le nº 3 frequente la zone boisée (4º kone) dans sa totalité. Mais il aime statiogner longuement à Forse, d'où 50 m. le séparent de la sannaire 80 ant de terrain un sorte do no bird's land sur lequel ni Lau te des chantenrs 2 et 3 ne s'avanturans. Front lineaire dit canton nº 3, de l'oréesan confluent, 500 m. savironi

Checur de ces trois chanteurs semble teair solidement son territoufus en chasser les intros, y mener une défense active et constante par le moyen de sa mobilité infatigable d'un, bout à l'autre du canton et de son chanssoutenn éfécialent.

Le nº 1 émet une strophe vrament classique; de 9 syllabes, sans originalité appreciable. C'est un 77 1 inpitipitipi, det à la fin mourante, aux silences ritaels, après la 2º puis la 7º syllabe. La voix est clare, bien timbrée, les sons toujours purs, le débit aisé et comme mesuré.

Le nº 2 émet une strophe décasyllabique, qui compread 2 silences, mais présente une première originalité : le silence, qui intervient arrès la és syllabe, constitue une césure très remarquable : placée entre 2 notes de hauteur égale, elle est assez inhabituelle dans le entre 2 notes de hauteur égale, elle est assez inhabituelle dans le entre 2 notes de hauteur égale, elle est assez inhabituelle dans le entre 3 d'une strophe pour donner une impression d'interruption brusquée. Le motif reste en l'air sur le 82 mais un nouveau motif lui succède, à cadence normale, qui termine la strophe, la deuxième originalité consistant en ce qu'il n'y a pas de notes terminales tombantes, ni de nouveau silence : Ti! imit! tipitiquip. La voix est claire, bien timbrée, les sons toujours purs, le débit un peu lent mais toujours egal et meuré.

Le nº 3 émet une strophe marquée par une corruption qui, à elle seule, auflit pour l'identification. L'exclamation de dibut est un son impur toujours vivement doublé, ce qui tui conserve l'allure abrupte habituelle : l'iotto! tipitipitipi (tipi). Le 2º motif ne présente rien de particulier. Les deux notes de 3º motif sont employées facultativement. La voix offre des différences avec celle des deux précédents chanteurs. Les vibrations harmoniques plus graves modifient ensiblement le timbre; les sons, moins purs, sont de transcription plus difficile; le débit est plus rapide, sans être précipitie.

IV — Comportements des males. Chronologie succincte et tentative d'explication des événements principaux.

Le controle quotidien de la présence des 3.3.3, l'observation de leurs mouvements et de leurs comportements individuels, tont apparaitre au fur et à mesure- qu'elles se produsent, d'importantes modifications à l'étau de l'atte constaté le 25 mars.

9 avril 1938. Abandan ou dispartition du 3 nº 1: Deux, incendius successifs survienient, les 6 et 12 avril, detruisant, les trois-quarts du grand roncier, adopté par le couple nº 1; mais Femplacement dui dest heureusement épargné. La 2 demeure attachée à ce roncier. Le 3 disparaît le 9, sans que je puisse expliquer la cause de sa disparition: abandon volontaire; ou conséquence de l'incendie du 6; ou tout autre cause décidentelle.

11 goril. 15 geril. — Prise de possession du canton nº 1 par le 3 nº 2. — Lessilence règue aux ca canton le 9 et ll 10 avril Le 11 avril ce silence est rompu par le 3 nº 2, que je trouve evoluant sur les et ll' roncs, puis stationnant sur le grund roncier, où la ♀ semble l'accueillir avec faveur. Mes vérifications, entre le 11 et le 15, demontrent que ce ♂ est maintenant persona grata auprès des deux ♀ € fixées sur la 3º zone.

15 avril an 22 mai. Comportements typiques du 3 nº 2 pendant les diverses phases de la nidification. — Ce 3 partage des lors sont temps entre les 2 cantons et les 2 l' Mais son attitude envress elles est très nuancée et ses comportements territoriaux très variables selon les jours et les époques. Son assiduité, tantôt auprès de l'une tantôt auprès de l'une de ses compagnes, les attentions qu'il prodigue à l'une tandis que dans le môme temps il ne semble manifester envers l'autre que la plus complète insouciance, sa prédilection us on indifférence tour à tour marquées pour l'un ou l'autre roncier, tendent à produire d'abord une situation confase, pour ne pas dire paradoxale. Cependant mes efforts, tendent à découvrir la nature et le mécanisme de l'interaction qui semble unir les actes de ces 3 individus, me donneul bientôt l'impression que ce 3 remplit strictement les devoirs de son nouvel état de biganie, — dont l'évidence me trouve quelque temps sceptique —, et qu'il accorde

à chaque 2 et à chaque nichée un concours et une protection parais-

sant équitablement dosés.

La subtilité de son jeu est due aux diverses excitations qu'il recort, auxquelles il réagit en fonction de leur érigine, il leur force et de l'altération plus ou meins durable qu'elles apportent à son caracters. En, effet, des 2 9 semblent, émaner des excitations qui l'impressionnent asses vivement, mais que n'ont pas une force acquelle égale, par suite, notamment, de l'état physiologique dissemblable de chacune d'elles. De l'existence et de la marche non-synchronique de deux midifications separées, semblent, émaner des excitations moins directes, moins spordances, mais plus profondes plus durables, car ce sont elles qui apportent; — avec la stabulation des 9 sur le mé, — les modifications les plus importantes dans le comportement du g...

Ainsi la 9 nº 2 couve déje tandis que la 9 nº 1 n'a pas encore pondin, ou bien, la 9 nº 1 commence à peine à couver alors que les éclosions ne 2 viennent d'avoir lieu. Les incidences de deux situations aussi différentes, dont les exemples peuvent être multipliés sont nettement accusées sur les attitudes du 5. Mais ce qui est remarquable, c'est que, malgre une dualité certaine d'influences, l'incohérence de ces attitudes n'est qu'apparente. En réalité, chaque glasse de l'une ou de l'autre nidification provoque chez lui des réactions identiques, à tel point que, n'étaient les certifudes offertes à la fois par la strophe atérotypée et par l'observation directe des mouvements, je penserais avoir affaire à 2 5 différents, normalement accouplée et conduisant chacun une nidification séparée.

C'est pourquoi il est possible de schémaliser les comportements du σ n° 2 et, en raison de leur uniformité au regard de chaque et de chaque midification, de les considérer comme des comportements trujuares.

Avant la ponte, le nid étant construit, le 3 interrompt fréquemment ses déplacements et se réunit à la 2. Réunions assez souvent, sinon toujours, bruyantes ; je veux dire, accompagnées du cris assourdis, dérivés du Pûl let, parfois, il est possible, du tie l'11 se montre empressé : il y a des jeux, des poursuites (celles-ci pouvant se termin er par l'émission d'une strophe), et, sans doute, des accouplements, silencieux, au sol ou dans les basses branches, que je n'ai jamais vus nais devinés.

La ponte et la couvaison provoquent une première altération des comportements (et du caractère) du ${\mathfrak F}$. Le séjour de la ${\mathfrak P}$ sur ${\mathbb N}$ nid

est un fait nouveau important dont les effets sont petcephible. L'activité ambulatoire s'accorde les syanomements loin du roucier deviennent plus frequents et de plus aconque duese. Avan octe impression de discert que l'off retire a certaines houres de la contemplation protongée des leurs syandatures de raddication. L'activité vocale dismons celle qu'ronceme leudeleus de cantion, ne se modifie pas-sensitéement, mais les una cessent les remions du couple sont silenciones soit qu'elles aient lieu doin duraid, lorques la « e nouvrit ou se deginifait, ou avand même lorque la « le un rend de sapide visites. Entiff, les mouvements de nemaris dues carries, s'ill est passible autour du nid.

Les éclosions, la croissance des juv. semblent prevençuer de anuvelles et profondes altérations du caractère du 3. Les semblent déjà notées s'accusent plus nettement. D'autres se manifestent pour la première fois. Les émissions vocales se rarôfient sur l'roncier qui abriters les juv., mais conservent ailleurs leur fréquence fyremère couvée). Les dépuisements prennent plus d'ampleur et on note maintenant des ratours silencieux, ves la famille : le 3 se tait à une dériaine distance, parlois passer grande au point de stationnement des juvs, et des deut le profit au le contrait de la couve de de s'espourme maintenant sans faire de bruit près de sa famille, puis qu'il s'éloigne à nouveau pour aller chanter longuement sur les confins du canton, laissant la 2 assurer seule la garde et les soins de la couvée.

En résumé, les modifications du comportement tendent toutes depuis la ponte, au renforcement de la sécurité (de la ou) des couvées. La discrétion et la mobilité croissantes, qu'on peut considérer comme les manifestations d'une fonction professions très développée chez ce d, sont caractérisées par :

1º une brisure assez nettement remarquable dans les modalités du comportement, au début de chaque phase des nidifications ;

2º un ensemble d'attitudes ostensibles et audibles qui accrédite l'impression d'une indifférence, d'une désaffection grandissantes du & pour l'une, puis l'autre, de ses familles;

3º un ensemble d'attitudes discrétes et furtives, qui démontre, su contraire, l'intérêt, l'attachement qu'il continue à entretenir pour elles.

.

Toutefois un continuerte d'être en passant, ais en lumière. De ser observations efficament du 2 au 42 mai, aux lendemans due militardence torr marines du; n°2 nous sa danile av 2, il essert que son premier mann matinal a lieu immuslement, a l'aube, sur la Cannase precisone à peu de fluitance du romase n° 2. Centiembledent indique que

te son indifférence diurne est simulée

2º il dors sur ce rangiar, ou à proximité :

3º malgré ses attaches avec la Saº Agur couve encere, il semble montrer tout d' même une certaine pradification pour sa famille nº 2, où les jeunes ont pris place depuis le 3 mai.

22 acrd. Abandon de la zono botstepar le bauple nº 3. — Le couple se fixe définitivement sur l'Hérault, rive droite, au delà du confluent. Son éloignement ne me permet plus, à partir de ce jour, de le suivre dans ses mouvements et dans sa (ou ses) nidifications. Seule la strophe stéréotypée, entendue chaque jour, de près ou de loin. me renseigne sur la situation du 3 nº 3, que je ne verrai jamais plus dans la zone boisée.

2 mai. The no 2 déborde sur la zone boisée. — L'extension des disconcients de ce l' a pur baul annovaire plus tôt, mais elle ne devent generament en quarte ma l'ann. Il cet probable, également, que cette extension a er usecz tôt comme limite le confluent, quoique je n'aic constaté le fait que le 14 mai. Il n'empéche qu'il y a là un accroissement linéaire de 500 m, et une mobilité accrue, une défense d'abord active, sur le territoire des trois zones. Défense d'abord active, dis-je, s'effectuant seion l'ordonnance décrite dans ma précédente étude (loc. cit., p. 205).

Le 3 se met en route au jour levé, et au plus tard à 6 h. 16. It s'arrète successivement sur les points névraligiques (haltes chantées) de son canton. Il se déplace d'abord vers l'armont jusqu'aux limités de la 2º zone, puis revient vers l'aval. Ses absences dans la zone boisée (jusqu'au confluent) sont encoré de courte durée ; il dépense encore le meilleur de son temps sur les zones 2 et 3.

15 mai. Abandon relatif apparent (et simulé) des territoires de nidification par le $\mathfrak F$ no 2. — Du 15 mai est l'adoption par ce $\mathfrak F$ d'un nouveau comportement : le premier chant matinal n'a plus lieu sur

Femplacement habituel et c'est au confluent, à 500 m de la, qu'll faut que j'aille l'entendre. Du, reste désormais les strophes matinales natiront toujours au confluent, sans dérogation, et cela jusqu'au 5 juillet. Je me sus besucoup étonne de ce changement soudain de dortoir, mais n'y ai pas trouvé d'autre explication que l'altération protonne du caractère du 3 (voir chapitre Comportement stripules) en présence :

1º des eclosions, du nid not, qui ont heu le 14 mai;

2º de la situation des puy du midenº 2, qui ont maintenant 11 jours et sont à la veille de quitter le nid.

Il peut s'agir de connidences, car beaucoup de choses m'étchappent et m'échapperont toujours au confluent. Les motifs du stationnemnt de plus en plus prolonge qu'y fera ce que m'apparaitront jamais avec clarté, si des motifs autres que coux dont j'ai formé l'hypothèse existent au confluent, où les conditions d'observation sont très difficiles. Corendant, quelles que soient les influences qu'il e sphisse et qui ly retiendront un jour, tour à fait, quelle que soit donc l'évolution ultérieure de sa situation, l'intérêt qu'il gondante en attendant, à manifester quoir ses 2 familles, demontre que le lien est encore puissant qui le rattache à elles.

En effet, bien qu'il n'arrive plus qu'à des heures où le soleil est dejà haut : 16 mai : 5 h. 46, 18 mai : 5 h. 31, etc., il n'en anime pas moins de strophes serréce et éclatantes son vaste canton, jusqu'à ces heures-là silencieux. Et ses autres attitudes continuent d'être celles que j'ai schématisées : il visite consciencieusement les deux familles, se réunit à l'une et à l'autre ç, silencieusement, et à quelque distance du nid ou des juv. Seulement ces réunions, encore que frequentes, sont maintenant irrégulièrement espacées et de courte durée : les ç ç reprennent le nourrissage et lui retourne vers le confluent.

En résumé, depuis le 15 mai, nouvelle bristre dans le comportement. L'impression qu'un observateur non prévenu retirerait sur les zones 2 et 3 pourrait être, selon les moments, une impression d'abandon. Ne notai-je pas moi-même le 20 mai : « Chants au confluent de fréquence normale. Sur les ronciers 1 et 2 (et cones 2 et 3) pas de signes du 3 nº 2 pendant plus de trois heures (de 16 h. 30 à 19 h. 30). »

22 mai, Apparition d'un nouveau & Retour offensif du & nº 2. -

Je sois donc bier placé à là dâte du 20 mai pour saisir tout changement dans la stration. Gelle-a se modifie zonàri le 22. Dès le matia, les valeurs représentées par mes notés du li au 20 ce trouvent inversées. Alors que les attitudes du 3 nº 2, pendant cette courts période, tendent dans cette formule : longs sejours chande au confluent, caurts apparations à demt chandes sur les sons à et 3, l'activité, inustice que je constate tient dans cette nouvelle formule courts séjours chandes au confluent, longs séjours chandes sur le front de roncier nº 2 et sur la cannaie vositie, mobilité et chant sur cet éspace pouvant être compares à cetx du début de la midination. Ce regain d'activité semble manifestement à voir pour cause l'apparition, le stationnement d'un 3 nouveau sur le roncier n° 1; où il chante.

- 22 au 28 mai. Competitions. Le nouveau 3 sempare ils la Q el da canton nº 1.—La voit de ce 3, auquel 3 donne le nº 1 bis, renferme tous fes eléments permettant une identification distinctive, facile et sire.
 - La strophe comprend encore 3 motifs et 2 silences, mais :
- 1. Le ta 1 on le till 1, parfois doubles, sont plus vifs et plus hauts que la note de début des autres 3 3 (n° 1, dispara, et n° 2).
- 2. Le *trpitipitipi* (lipt), de la parfois 8 notes, a une vitesse d'émission acceleres
- 3. La fin est tonjours abrange, et caracterise remneruablement. Endividuanté du chant. Cost tantot un net ou un net l'annoire un tout l'arrivant de la sample de la strophe, au lieu des deux hotse tombantes du chehé moyen. Fil triptipuiré (tip) net (till l'agraf) La voix n'est pas d'un virtuose, mais d'un fantasiste qui a a souci ni de la cadence ni de la pureté des sons et qui se montres réclectique dans le choix du motif terminal (parmi les trois formes signalées).

La rivalité des deux 3 est visible les 22 et 23 : le 3 1 bis effectue des incursions sur le 2º cauton et sur la zone boisee, le 3 nº 2 lui donne la chasse sur le 2º roneier. Puis la situation se stabilise et m'apparaît avec les détails suivants :

3 nº 2.

1. Apparemment, abondon définitif du canton n^o 1, de la φ et des juv.

- 2. Défense active du 2e roncier, où statienne la famille nº 2, et de la zone boisée, jusqu'au confluent.
- Le premier chant matinal continue à nature au confluent mais le 3 arrive de bonne heure aux le 25 concier : ex - lu 23 à 5 h. 40 ;
 le 28 à 4 h. 55.
- 4. Cheleries exemples chaffres de la présence M de sontabrence alternatives sur le front du 2º renoiser et de la camana . M mai de 7 h: 1' a 5 h. 47 ° absence de 16° ; présence de 63° ; absence de 10°; présence de 12° ste.
- 26 mai, de 9 L à 10 b, 2 dissence de 5'; présence 12'; absence 12'; présence 3'; disence 12' présence 6'; absence f2'etm
- Il y a ainsi un constant va et vient entre le roncier nº 2 et le confluent.

3 nº 1 bis.

- 1. Adoption définitive de la 2nº 1
- Stationne surfout sur in roneler no où il change activement.
- 81 3 três entreprenant : tarabuste ha " la suit" istensiblement, au cours de la plupart de ses deplacements (nourrissage des juv. au 1905) Ses oris répétés; sull' tall', le plein chant (dont beaucoup de strophes de variations); ses attitudes provocantes, contre lesquelles la " ne se défend pas, etc., dénotent que ce 3 est en ploine période d'amours.
- 4. Il semble faire peu de cas des juv. Il n'observe aucune précaution, chante près d'enx, et lorsqu'il suit la Q qui nourrit, il pénètre directement sur leur refuge.
- Le 28 mai les arrivées silencieuses (au retour du confluent) se multiplient. La cadence des présences et des absences alternatives est respectée.
- 6. Jamais, au cours de cette période, ce σ ne trahit le lieu de stationnement des juv., que la φ continue à nourrir :
 - a) il chante loin d'eux ;
 - b) il va les voir en silence;
 - c) il se réunit à la ♀ n° 2 à 20, 30, 40 m. de leur refuge.
 - d) ces réunions sont à nouveau a compagnées de petits eris.
- Au confluent, la situation est toujours obscure, mais quelques rares apparitions fugitives d'une Bouscarle silencieuse, la défense

chantée qu'y mène activement ce mâle sur une distance de 200 m., me donnent à penser qu'il peut y avoir là une nouvelle nidifica-

Polygamie

En resune il est possible que le 3 se 2 eubisse deux attractions l'une sur le 2º concier l'autre au confluent. Mais rieu de si pare, inc decouvre son-jeur Pacchages ou sexual, les mobiles persistent, somble till, qui commandent ses comportements. Au contraire, le 3 ès 1 bei manque totalement de discretion. Son action animes et bruyante avec la 2 n° 1 pouve manifestement, que o'est dile qui l'inspire, tandis que la présence des juve et les mégassités de leur existence et de leur sécurité ne proyequent chez lui auxune réaction, ni hostile ni favorable.

29 mai, Le 3 nº 2 evince du 2e roncier, y revient sucnciensement. Le 29 mai, la situation est la suivante:

- a) de 15 h. 40 à 17 h. 15, mon poste d'observation étant devant le concier nº 2.
- 1. Le 3 nº 2 ne chante plus sur ce roncier, mais je l'entends au lein dans la zone boisée.
- Le 3 nº 4 bis occupe ce roncier, duquet il ne s'absente pas, et sur lequel il chante à la fréquence horaire de 24 strophes, Beaucoup de son hāmā se passe à courtiser la 2 nº 2, qui nourrit ses jov. Son jeu s'accompagne de nombreux: tit Lull! tieut!
 - 3. A 17 h. 24, le g nº 1 bis s'éloigne vers le roncier nº 1.
- b) de 17 h. 25 à 18 h. 40, mon poste d'observation étant à l'orée de la cone boisée.
 - 1. Le 3 nº 2 revient silencieusement vers le roncier nº 2.
- 2. Je l'dentifie comme suit : à chacun de ses voyages, au nombre de trois entre 17 h. 25 et 18 h. 40, je l'entends revenir d'aval : il émet plusieurs strophes pendant le trajet. Après l'avoir entendu émettre une dernière strophe à peu de distance de l'orée, je le vois emerger de la zone boise, et, toujours volant dans le lit, se d'iriger vers l'amont. Après s'être posé en route, une ou deux fois, sans jamais cesser maintenant d'être silencieux, il repart, puis pénètre dans le roncier n° 2.

Après un temps variable, non chronométré exactament, mais supérieur à 10', pendant lequel mon 3 ne rompt pas le silence, j'observe une Bouscarle quittant le roncier no 2 et se dirigeant vers la zone boisée. Mêmes arrêts silencieux en cours de route (sur les 80 m. qui séparent le roiceie de cette zone). Arrivée a l'oree, di sans que je l'aie perdue de vue, je la vois se poser et, invariablement, lancer une strophe evant de se remettre en route vers l'avail : d'est mon g nº 2, qui reviendra après une âbsence de 15 à 20 °.

3. Pendant ce temps le 3 nº 1 bis chante surtout sur le roncier nº 1; au loin.

En rissime, si, le 29 mai, le 3 nº ., cesse teute activité vocale sur le 2º canton, il y continue en partie son setuvité ambulatoire ses retours illencieux, ses visites furtives au 2º ronaier demontrent que le ou les liens ne sont pas encore rompus qui le rattachent « sa famille. Le 3 nº 1 bis s'empare du territoire st, d'emblée, courties la 9 nº 2, de façon entreprenante et visible. D'ailleurs, ses retours intermittents vers le roncier nº 1 laissent entrevoir que je vais assister à la repétition d'événements et de comportements déjà enregistres pendant, les premières aouvées:

30 mai an 7 jaillet 1938. Comportaments typiques du c no 15 is — En clieb le manque de discretion du. 3 1 bis s'attenue de jour en pur et pau à pou il entre dans la jou. Les juv. des deux familles ne puraissent pas l'intéresser au contraire, l'action des deux 9 2, les préparatifs se rapportant aux deux couvées, cafin le déroulament des deux midifications nouvelles semblent agir progressivement sur son comportement. Ce comportement sera désormais, dans ses grandes lignes, le reflet exact de celui, qu'en trois divisions, j'ai compris dans le schema concernant le 3 n° 2 : mêmes nuances d'action et de maintien envers les 9 2, mêmes réunions d'abord bruyantes, puis devenant plus discretes, nièmes activités ambulatoires et vocales, avec cependant les différences suivantes :

a) les départs et les retours en silence se manifestent déjà pendant la couvaison ;

b) deux événements inédits surviennent : 1º la décroissance du chant, dès la naissance des juv. de la couvée la plus tardive ; 2º l'extinction du chant, moins d'une semaine après ; bref, même gradation de toutes les réactions, gradation paraissant être en corrélation étroite avec chacune des phases de la nidification.

Je crois donc inutile d'y revenir, sauf pour conclure à l'identité des mœurs et du comportement des deux 3 n° s 2 et 1 bis, placés

successivement dans des conditions biologiques identiques, et pour dégegér quelques uns des traits essentiels de ces mours :

4. Mobilié constante, about issent à un était trompeur d'ubiquité : 2. Défense coale des territoires de midification; 3. Défense effective des couvées, grâcé à l'exagération de tous les réflexes de pridence et de dissimulation; 4. Bigonné, non érigée en principe, mais pour le moment admise comme pouvant constituer une probabilité dans 4 ous les cas lavorables.

Dernieres nouvelles des 5 3 no 2 c. et 3, 5 no 2 .— A partir, du 30 mai ce « continue a se tenir au confluent, ou il évolue aussi bien sur la Peyne que sur-l'Hérault. Mai els 200 m de la Peyne, precédant le confluent, rivé gauche, ont sa préférence, car je l'y trouve 9 tois sur 10 se déplacant et chantant activement. Il y s' la , je le rappelle, plusieuis ronciers, mais aussi une végétation touffue et de mauvais observatoires. Aussi, bien que la présence sur ce point d'une autre Boucarie su nocieuse me paraisse probable. Le n'appends rien de nouveau jusqu'au 5 juillet 1938, date à laquelle le 3 no 2 cesse de chanter.

E 1873 — Fixé définitivement sur l'Hérault à partir du 22 avril, il 1865 de la Port de Castelnau-1865 durs, plônçula 7 juin. Ge jouella il se deplacera de 800 m. en amont, ou sur un nouveau térritoire de queliques centaines de m., je serai assure de le trouver le tous temps jusqu'au 14 juillet 1938; date à laquelle il se taire.

V. — Comportement des femelles. Chronologie des événements principaux et constatations auxquelles ils ont donné lieu.

La stabilité et la sédentarité absolues sur les ronciers des 2 \(\tilde{9}\) y ayant niché ne font que mieux apparaître le contraste de leur comportement avec ceux des \(\tilde{g}\). Le tableau ei-après reconstitue dans l'ordre chronologique les événements principaux de la nidification, de laquelle se dégage avec évidence la continuité et la similitude de l'effort des deux \(\tilde{5}\).

TABLEAU DE NIDIFICATION Campagne 1938, Bords de la Peyne

	emi		

	The second secon	William Sandalland Holl
Construit le	174-38	4 434
	2-4-38	
	5-4-38	
	99	7-4-38
Disparition of no 1	9-4-38	
Accouplement avec 3 nº 2	11-4-38	
Début de la ponte	26-4-38	16-4-38
(dates approximatives)		
Eclosions	14-5-38	3-5-38
(dates effectives)		
Nambra d'aufe	Maria America	4
Juv. 8008	4	4
Juv. quittant le mid	29-5-38	19-5-38
Pertes pendant l'élevage	2	3
Remplacement du 3 nº 2 par le 3		
nº 1 bis	22-5-38	29-5-38
Fin de l'élevage. Dernière observation		
des juv'	13-6-38	2-6-38
121 0000		
2. Deuxième convéc :		
Construit le	6-6-38	eonfondu
	9-6-38	avec le
	11-6-38	nourrissage
Début de la ponte	15-6-38	6-6-38
(dates approximatives)	15-0-00	0-0-30
Eclosions	2-7-38	23-6-38
(dates effectives)	2,00	20-0-00
Nombre d'œufs	4	4
Juv. éclos		4
Elevage des juv.		non suivi
	MON GOLYI	HOII SHIVE

En ce qui concerne la Pnº 1, il faut cependant noter que l'incendie du grand roncier et la disparition du 3 nº 1 ont apporté dans sa

vie des perfurbations, dont le retard survenu dans sa première bonte est l'affet le plus remarquable. Mais elle n'a pas pour cela abandonne son nid, lequel était " peine termine le 9 avril (jour de la disparition du / nº 1) es n'avait été épargué par le feu le l' que de justesse Le temps qui's est écoule entre le construction du mid et le début de la ponte ne signifie donc pas qu'il v. a eu sur ce pont un changement de C.L. identité de la C no 1 m est apparue de teux temps, aussi bien avent qu'après le 9 avril de l'ai constatée d'abord par les mayens ordinaires : 19 observation quotidienne de la presence sur le roncier, sans interruption mome d'une seule journeel din individu discret #1 10 pres souvent silencioux ; 20 observation de la convergence de nombreux monvements de cet andividu vers L'emplacement presume du nid que pavais vu construire, Mais en marre, j'ai été aide dans mon identification par une attitude paruculière de l'oiseau, a savoir, sa propension à se montrer « crécellante cest a dire importune par ma presence, a des epoques (mars à juin) on la Bouscarle n'est pas prodigne de sa crécelle (à moins qu'elle soit en possession de jeunes).

Construction du nid. Comportement-type, - La construction est assumée par la ♀ scule : le ♂ n'y prend aucune part. Pour le premilient nid de l'année, c'est pu travail intermittent, en courtes séances, Enverient espacées, de 3, 4, 5 cherrors, intercompu par le caprice de la pur par les réunions du comple, frequentes à cette spoque Au cours de la construction du premier nid de Ranne, les & f et 2 n'accompagnaient même pas la ?, mais manifestaient pourtain leur intérêt, soit que, leur sièvre ambulatoire momentanément apaisée, ils demeurassent expectants à peu de distance (tout en chantant), soit qu'ils visitassent de temps à autre, et subrepticement, l'emplacement du nid. Toujours silencieuse, la bâtisseuse fait montre d'une grande circonspection. En présence d'un gêneur, stationnant à quelque 25 m., elle quitte et rejoint l'emplacement du nid par des itinéraires défilés. Mais l'immobilité absolue de l'observateur provoque rapidement une amélioration de sa confiance et l'incite à simplifier son jeu. Voici d'ailleurs un exemple typique, entre quatre :

- ♀ longtemps invisible (20'), mais finit par se montrer discrètement.
- 2. Evolue, en mouvements vifs, sur l'autre rive, le long de l'eau, puis dans les laisses de crues, dans les buissons, apparaissant, dis-

paraissant, etc. Traverse la rivière pour visiter un buisson à ma gauche; puis vole à peu de distance dévant moi et se pose dansides herbes à ma droite d'où, après 2', elle regagne, bec chargé de matériaux, l'autre rive, et par des détours, penêtre dans un gros roncier.

3. Le manège recommence après des évolutions furtives, compliquées (toujours d'un mouvement vil) sur l'autre rive, elle traverse et se pose, à 4 m., dans des harbes, Même temps de stationnement, même recour vers le même roccier par un trajet défile ; même lieu de pénétration.

4. Le manège se simplifie. Cette fois la 2 ne s'attarde plus, mais franchit immédiatement la rivière et se pose au même endroif. Puis retour plus direct, ne comportant qu'une seule partie défilée et une seule entré dans le roncier.

5. Encore un voyage dans les mêmes conditions.

6. Pendant ce temps le 3 chante et se déplace activement.

7. Le travail de la 2 est interrompu par l'intervention du 3. Elle le rejoint dans un taillis ; je les vois, jouant ; l'entends leurs eris : pit l'faibles et afteres.

Le trayail, de construction du 2º nid-de l'année a lieu alternativement avec le fravail de nourrissage. Ces deux tâches risquent d'être confondues en une seule, comme cela n'est arrivé avec la l'nº 2, dont la susceptibilité m'avait obligé de choisir un observatoire trop éloigné. Comme on le verra, le nourrissage des juv. est dans les attributions exclusives de la l'aussi, ces actions alternatives de nourrissage et de construction constituent une filiation d'actes au moyen de laquelle on obtient la preuve de la réalisation de deux couvées par une femelle unique. Voici, du reste, un exemple sur trois, de ce travail alternatif:

 A mon arrivée, à 7 h., le 3 1 bis chante sur le premier roncier (2 strophes), 7 h. 2' (2 str.), puis il s'éloigne vers le 2° roncier, où il chante à 7 h. 3 (2 str.). Il est de retour à 7 h. 7'.

2. La ♀ se consacre jusqu'à 7 h. 7' au nourrissage des juv. (2 seulement). A ce moment, elle les appelle (pit !) sur la rive où je suis. Hs arrivent et se posent dans les Massettes (ils volent très lien !). Elle les quitte bientôt pour grimper, à proximité, le long d'une branche morte qui a retenu des débris de paille apportés par les crues. Elle arrache plusieurs débris, qu'elle transporte vers le nouveau nid, sans adopter d'itinéraire défilé.

3. Jusqu'à 7 h. 23, elle abandonne ainsi les juv. à eux-mêmes.

Coux di orient : des pul l'faibliss, qui s'éteignent pau à peu. Elle charrie activement des matériaux visibles et parfois volumineux. Ses va-giv vipin aboutissent à l'emplacement déjà repère. Je compte 10 voyages rosqu'à 7 li 28:

A'7 h. 23. retour de la Vers les juv., qu'elle entrême à nouveausur l'autre rive, et qu'elle hourrit enautic. Tous les deux sont branches l'un à odte de l'eutre et je lest vois recevoir la hequiec, alles battantes, tout-en criant : put los sit.

At 7-h; " nouvelsabandon des juv. I satransport des mate-

riaux recommence:

. 6. Apres une nouvelle visite au 2º ronder, le , 3 reveru vers 7 h. 24 stationne allements. dans un entre 4.7 h. 2º (d. stroppe) il est toujours da assistant un gassibe aux deplacements de a 2.5 h. 28 (l. Brophe), forque celle es penetre sur l'emplacement du pid, 7 h. 30 (d. stroppe), toujours la , immébile, 7 h. 30 séloigne, vers le 2º ronder.

7. Et ainsi de suite.

Situation des nids. — § nº 1. Nid de la première ponte. — Situe dans la partie inférieure du roncier qui couvre la paroi intérieure de la digue, à l'endroit où les Ronces commencent à s'entremêler avec los branches d'un Tamaris voisin ; à quelques centimètres de la lisière § à 40 cm. du sol en pente raide qui baigne, à 2 m., dans une large nappe d'eau. C'est un sous bois fort encombré de lianes, de bradches et, plus tard en saison, d'Ortics. Le nid est supporté par Jeux petites branches de Tamaris, qui le fixent, chacune par un côté, An-dessus du nid il y a un espace plus aéré, où se font les entrées des parents, entrées rendues bientôt difficiles (?) par l'envahisement des Ortics. En somme, nid bien dissimulé, dans une végétation vive, adossée à la digue, mais facile à repérer de la rive opposée, parce qu'il n'est accessible aux parents que d'un seul côté : le devant du roncier.

♀ n° 1 (suite). Nid de la deuxième ponte. — Situé à 3 m. du nid de la 1re ponte ; toujours sur une pente raide, laquelle baigne à 2 m., dans los caux calmes, à cet endroit, de la Peyne. Sous un dôme, assez élevé, où le roncier s'appuie sur un jeune Ormeau, un espace très clair, lermé, derrière par le talus, devant par un rideau de Tamaris, déchiquetés par les crues. Dans cet espace libre, mais dans la pénombre, le nid repose, à 50 cm. du sol, sur l'extrémité fragile et flexible d'une mince branche de Remars présque horizontele; à laquelle il est végicement, fixé sur le côté, tandis que deux bies d'Orties, sondées vérticalement dans la paroi extérieure, le meintiennent en équilibre.

p no 2. Nid de la 1re ponte. - Sous la voute d'un gros roncier de 3 m. de haut et de 3 m. de diamètre. Roncier, donnant en amont sur une clairière : en aval, tenant à un sous-bois d'arbustes, dont un Ormeau, en avant, dominantila rivière, du sommet d'un talus de 4 m. en arrière, limité par le sentier grace sur la digue. Nid. à 1 m. 70 du sol : à 11 cm, à l'intérieur, à 1 m. 50 du sentier : suspendu, à peine, sur deux bords aux branches du rencier; dans un enchevêtrement d'épines ; trou de vol souvrant obliquement sur la clairière. M visible de la rive opposée sous la forme d'ane large tache sombre. Par suite des facilités qu'il offre pour accéder au nid, ce trou dans la végétation a la préférence des parents, mais toute présence humaine se manifestant sur l'autre rive à une distance inféricure à 50 m. (environ) implique labandon, immediat de cette voic et le choix d'un autre chemmement, à l'abri des vues, à l'arrière du roncier. Pendant tout le mois d'avril et jusqu'au l' mai, la regetation a beaucoup de peine à démarrer, en raison du printemps très froid ; aussi le nid reste-t-il visible par transparence. Toutefois, il est placé d'une telle façon que sa masse se confond avec une des branches maîtresses du roncier, branche dont il semble former une enfourchure.

♀ nº 2. Nid de la 2º ponte. — A 4 m. du nid de la 1º ponte, dans le sous-bois tenant au roncier qui abritait ce mid. Dans une place elaire et parallele à la rivière, une sorte de nef, aux Xapporas aujvants: long. 1 m., larg. 0,75, hauteur 0,80, sur sol presque plât, aboutissant en avant à la pente abrupte, couverte d'arbustes, qui plonge à 4 m. dans la rivière; èsparée du sentior, par un simple rideau de Ronces et d'Orties entremêlées qui longe le sentier. Contre ce rideau de 50 cm. de large, accroché assez fragilement à deux Ronces et au cortie, le ni dest à 40 cm. du sol, bien offert aux vues de l'intérieur du sous-bois, mais invisible du sentier. Il n'y a pas de trou de vol, les allées et venues de la mère se faisant, selon les nécessités, du sentier ou du front de la rivière, par plusieurs cheminemente.

En résumé, les tendances particulières de ces quatre situations signalent une constance :

1º à nicher au-dessus d'un sol sec, à moins de quelques mètres de l'eau, et à nicher bas, à peu de distance du sol (3 cas sur 4);

20. à choisir des ronciers aérés intérieurement ou des clairières voutées, et non des ronciers trop : neufs nou des abris trop touffus :

3º h faire peu de cas de la circulation; perfois infense, des piétons sur le sentier qui frôle parteur les emplacements des nids. la Bouscarle ne semble pas considérer l'homne mobile comme un dange;

4º à édifier un nid pour recevoir la 1º ponte et un 2º nid; à petite distance du premier, pour recevoir la 2º ponte de l'année.

Il faut noter que le roncier nº 1 s'étage sur 6 à 8 m. de bas en inaut de la digue of que les points favorables les plus bas et les plus procues de l'eau ont été choisis. Sur le roncier nº 2, où il y a à proprement parler, une aggiomération despetits ronciers, dont les plus nombreux et les plus éloignes sont à 8 et 10 m. du lit mineur, les émplacements montrent qu'aucun point plus proche de l'eau ne pouvait être adopté.

Est-ce à dire que ces particularités: 1º proximité immédiate de l'ean, 2º au-dessus d'un sol ferme, 3º à pen de distance du sol, attractérisent la manière préférée, donc typique, de la Bouscarle de disposer son nid 2. Cette manière contraste avec les exemples assez nombreux qui ont montré cette espèce michant dans des situations différentes, tantôt au-dessus de l'eau, tout comme certains Acrocéphales, tantôt à des distances relativament grandes, quoque jamais considérables, de l'eau, mais pouvant laisser supposer que est élément n'était plus qu'un facteur négligeable de fixation sur les entélements de nidification. Il y a là des contradictions qui ne expliquent ni aussi simplement ni aussi évidemment qu'un examen superficiel pourrait d'abord le suggérer.

Le choix des emplacements de nids est subordonné à l'existence sur les cantons de toutes les possibilités permettant la satisfaction des exigences bionomiques de l'espèce. Les conditions locales de milieu peuvent varier d'un canton à l'autre, ou d'une région à l'autre, et diversifier la physionomis des cantons, mais tant que ces variations ne font pas subir de modifications profondes à la « situation technique », si je puis dire, recherchée par la Bouscarle, la reproduction y est possible, même si les individus doivent s'adapter momentanément à des conditions qu'on ne doit pas considérer dans tous les cas comme normales. Le problème peut donc être

posé ainsi : quelle est la « situation fechnique » propies | la reproduction de la Bouscarle ? Quels sont ses facteurs essentiels ! Il semble bien que deux facteurs importants jouent en la circonstance : l'humidité et l'abri adéquat. D'après mon expérience, l'humidité serait, quoi qu'on en ait dit le facteur prépondérant de fixation, car la Bouscarle en est strictement dépendante pour la nourriture de ses juv. pour sa propre subsistance Le qu'en connaît de l'espèce, de son état le plus pabituel de revergur et même de quasipaindicele confirme du reste parfaitement cette assertion. C'est pourquoi l'éloignement de tout lieu bomide, lorsque cette éventualité paraît se presenter, ne neut être que relatif, je veux dire que l'humidité n'est probablement jamais hors d'une portée convenable des individus : à défaut d'abris, susceptibles de recevoir les nids, situés sur les lieux même de subsistance, l'oiseau est amené à adopter des refuges dont la situation, pour anormale qu'elle paissée paraître, n'apporte pas de gene serieuse à l'accomplissement des

actes indispensables à l'entretien des individus.

Cette question « d'abri décquet » constitue la deuxième condition déterminante di choix des emplocements de nids. Il semble que cet abri dique réprories nou saujement à des besoins communs a

que cet abri doive repondre non seulement à des besoins communs à tous les oiseaux, comme la surcté et la tranquillité, mais aussi à des exigences specifiques particulières à la Baissaille comme il semble résulter : 1º de la situation des nids, au-dessus d'un sol forme notée dans la plupart des cas ; 2º de l'étude d'un aspect jusqu'ici inconnu des mœurs de cette espèce. Cet aspect a été masqué par le milieu même où elle vit. Le voisinage luxuriant des eaux, la nature et l'épaisseur des couverts qu'elle affectionne, et jusqu'à sa réputation de « bec-fin aquatique », nous ont dissimulé ses fraguents contacts avec le sol même, ses stations, ses processaules à terre, qui font d'elle, pendant une partie de sa vie, une serte de terricole. Une époque, celle du premier âge, m'a apporté une confirmation de cet état et m'a para caractériser la différence qui sépare la Bouscarle des véritables paludicoles. Au sortir du nid, ceux-ci peuvent déjà se mouvoir de Roscau en Roscau et sans danger au-dessus des eaux. La Bouscarle, au contraire, ne peut à cet âge prendre ce risque : et son manque de dextérité l'oblige à se déplacer, soit à même le sol, soit un peu au-dessus, sur de larges appuis de branches et de branchages. Pour ces raisons, les nids ne seraient placés audessus de l'eau que tout à fait exceptionnellement. On gagnera, du reste, à étudier de très près les conditions locales des cas qui pour. ront se presenter. Et, en attendant, en peut former l'hypothèse d'une situation technique » marquee par la reunioneau un territoire plus un moine vaste de trois conditions tradusant des signations specifiques de l'espèce ou révelant son besoin de nicher l'a porte de l'humidite, " au désaus d'un soi ferme, 3º à peu de distance du soi.

De cette midification de 1935, retenons pour terminer, deux autres faits : c) la l'regilire des autress des mids. D. la nature des sur auxquels ces attaches fixaient les mids. Tambrits et Ronces pour les prémières souvois, les Griss payant été utilisées que pour les secondes convies.

Commission, des nats. Morphologis.— De ces 4 mids n dim guills statent des ouvrages relativements feles, qui ont mai resiste ani intempénet, et que je les ai retroivés, giant tres déformés sur le soil moins de 15 jours après le départ des jurd. Lai vu des moitis de détaincation rapide non soulement dans le fractif des étaines, et qualquetois dans la fraçulte des supports, mais moisi dans le facture de la masse des nuls l'une les élements tous d'une prade l'écret, qui entraient dans lais décongrés de l'autre de la masse des nuls l'une prade l'écret, qui entraient dans lais décongrés de ment de l'entre seches et pailles diverses, naux = soppe sadicellés se crima pour le berceau. Par ailleurs, ces le mids présentaient dans purjonne graceure consequences.

Il light exterious stymetrique et quelque peu neglige, avec

11. C'ange intérieure très saignes, d'une figure géométrique harl'unicise et très naties mus profitais que large.

Estate et entocison. — Je n'et pas de donnée précises quant à la durée exacte de chacun de ces événements. L'importance de ces questions ne mia pas échappé, mais la nature même de mes recherches, et le but que j'avais en vue, n'obligacient à ménager la susceptibilité de mes sujets d'étude afin d'éviter toutes réactions préjudiciables aux expériences en cours. Des interventions trop nombreuses ou trop précoces guraient pu compromettre, par un abandon prématuré du nid, le cours d'événements biologiques dont l'étude avait à mes yeux un intérêt primordial. Aussi les onze visites que j'ai faites aux nids n'ont-elles eu lieu qu'après la fin des pontes et lorsque les couvaisons étaient déjà commencées. Ceci ne vout pas dire que je demeurais ignorant de ce qui se passait, car

chaque phase nouvelle des nichaisons m'était révélée, des son début, par le changement d'attitudes des membres du couple.

Les dates qui figurent sur mon tableau des nidifications sont donc approximatives en ce qui concerne le début des pontes, maisrelles sont ejfecties squant aux aux eclosions, que j'ai constatées, alors qu'elles étaient, en cours ou veiniernt à peane d'avoir lieu. Il n'y a donc, dans l'écuri, des dates de pontes et d'éclosions, aucune indication indogique dont je puisse me prévaloir pour éclairer les problèmes de durée, de continuité, etc. de ces deux evenements importants. En attendant que est lacunes soient comblées, l'orientation de més recherches sur le plan éthològique, apporte une contribution à l'étude de quelques autres questions.

Le mâle couve-t-il ? — Pratiquée des le début de la ponte et poursuivie pendant toute la durée de la couvaison, Panalyse des attitudes de chacun des mémbres du couple fait résolvir des contrastés
dont fa permanence ne m'a jamais peru présenter d'exceptions. Di
ess contrastes semblent caractériser deux états différents: Puny de
segmantion sur-le nid, en ce qui concerno la 2, Tautre ; de môbilite
accrue sur le roncier et au foin, ende qui concerno la 3, Tautre ; de môbilite
accrue sur le roncier et au foin, ende qui concerno la 3, taugrà la
veille nême de la ponte, il est possible d'obtenir encore de bonnes
observations de la , obligée que fellé-ei est de purelles dans le
champ d'observation, soit pour perfaire son beaveil de souscitusions
soit pour se consacrer jusqu'à l'extrême limite de ses possibilites
à l'élevage des juv. Puis surviennent : sa brusque disparition et le
cessation consécutive de tous mouvements apparents autour du
il. Voici un exemple Eugeres des plus probants, en ma possession :

Q nº 1, 11.6.38. Bâtit encore

13.6.38. Nourrit encore ses it vivilla cetta date Visible chaque jour jusqu'à cetta date Se montre assez volontiers.

- 14.6.38. Juv. absolument invisibles. La ♀ ne parait plus nourrir, mais elle se montre toujours volontiers en compagnie du ♂ nº 1 bis.
- 45.6.38. Subitement invisible. A partir de ce jour, et jusqu'aux éclosions, ne se montre, pendant un temps très court, que lorsqu'elle se nourrit.

La comparaison de la rdate de disparition, 15 juin 1938, avec la dete des éclosions, 2 juillet 1938, donne a titre de renseignement un temps de coursison des 17 jours, moias 4 jours de ponte, soit 13 jours environ, au maximum).

Ainsi, la ;, unique lien conducteur vers le nid, devient silen-, cieuse et ne se montre plus, a long intervalle, qu'aux observateurs les plus patients, tandis que le ; (voir comportements typiques)

modifie sensiblement son jeu. Sur la scène on a ainsi

19 un individu, visible al mobile, mais qui, s'il devient moderement bruyant surfie roncie, conserve une loquacite normale loss qu'il en est quelque peu eloigne. Pareconsequent, un individu dont qu peut savoir a tout instant ce qu'il devient, si l'on prend la peine de de rechercher;

2º un individu, silencieux; invisible, ou ne i déplaçant, teux à fait Jurtivement; qu'en des circonstançes bien définies.

Pendant les convaisons, ma préconnation à été, des mes arrivées sur le terrain, de déterminer la sinanciai actuelle de chaque tionités du couple, puis d'en suivre l'évolution le plus discretament possible, pendant toute la durée de mes investigations. El L bien, au cours de gouseurs dizaines d'observations, je u'ai pu recueillir le momifié indice utilisable pour étayês une hypothèse de la particulation du 3 à la couraison. En effet, les poussions de chacun extanct et l'emarcaeur exters soit que le g chantar ou reattournispie de marches parties soit qu'il et gent de la couvais soit qu'il in it de rapites Sail actuel de la couvais soit qu'il lui it de rapites Sail actuel de soit qu'il se manist à elle pendant tout le tennes qu'elle goutest à mi pour se movern.

Il n'était de jour, lor-que mes loisirs me prépaidébuit d'attendre, que je ne vises se manifestre gus abandons acomenciaires du nid pur la ", abandons pendant lesqués le g ne souperague pour conver. Aussi, le temps consecré, dans tous les cas, par la ', pour se nouvrie et se dégourdir, était litres court et la durée totale des absences, comptée du départ au retour, oscillait de 2' (normalement) à 4' (exceptionnellement, par temps très chaud).

Par ailleurs, des indications conformes aux précédentes m'ont été fournies au cours de mes visites aux mids. Sur 11 visites, 4 ont eu lieu le jour ou le lendemain des éclosions et 7 pendant la couvaison :

1º à 3 reprises, la couveuse avait abandonné le nid à mon ap-

production mais il ne pouvait y avoir de doute sur son identité, car

le & chantait au Join :

20 à 4 reprises la conveuse était sur la uid et ne l'es abandonne que lorsque à l'ai obligée à la faire, loi sucore pas de doute, car le « biensair à queique distance.

En lessime, le réje dit , dans la couvaison et dans l'alimentation de la couveise, parcit, négatif. Et seule l'étiple du comportement des l'monoganes pour ent modifier les fortes présomptions que l'abbituett mes observations en leveur de la hous participation du 3. Bouscarle à la souvaison.

miditions des garents pendant les estes au tid. Les vintes aux nids, que coux et contiennent des œuls on des juys ne provoquent pas de reactions sensibles de la part des parents. Je parie des vintes pendant lesquelles le minimum de derangement est imposé aux niseaux, lorsque, le nid cant reperend avants on y parvient sans longues realienches on y stationna un temps raisonnable.

La mere conserve un silence absolu si demente invisible, de changet les déplécements du s'obsqu'il s'apecent de l'intrasest sometient durant de ses santides de lorgent de la continue de

Quatre fois, j'ai trouve la j sur le nid. Il s'agissait de nids de la 2º couvée, placés bien en vue sur le bord des places claires du soms bois, où aucun feuillage ne s'interposait pour me les distinuais lorsque mon arrivée s'effectuait par l'intérieur de ce 20052 long. La couveuse me laissait approcher jusqu'à 1 m. 5% 3.7% die la contemplais, écrasée sur le nid, immobile, mais ma lixant de sos yeux grands ouverts, jusqu'à ce qu'un de mes gestes la fit se jeter, d'un bond léger, dans le fouré tout proche.

A signaler dans un cas, pendant cette contemplation, Parrivee du 3, qui se poss, surpris, me regarde, puis s'éloigne silencieuse ment: A signaler encore, dans un autre cas, et pendant une visite à un nid contenant des juv. de 1 à 2 jours, l'arrivée des 2 membres du couple, qui marquent une hésitation, puis s'enfuient silencieusement. En résunts les ciséaux, placés dévint le fait accompil de la decouverte de leur nid, ne réalissent guére, du mons perceptiblement. La 9 ne se départh pas de la règle de silence qu'elle s'impose tiepnis le debut de la ponte jusqu'à de que les juy, guittant le mid. Les 3 peut émettre quelques stréphes, mais leur frequence ne les attliques du chanteur ne donnent la véritable mesure de son inquiettide, il con va autrement lorsque des réchérolles ou un stationnement prolongés près de l'emplacement du nid, ont lieu avent sa découverte; l'agitation du 3 ne traduit peu une admétiention de ses mouvements dans les environs du nid of par dine augmontation de ses finissions récales, mais ces réactions ont une durée váriable selon les individus. Dans les cas les plus frequents, en effet, l'adorgnement des chenteurs intervient plus ou moins Arle et met fin « l'alarme ainsi extériorisée sur les lieux de reproduction.

VI. - En famille. L'élévage des jeunes : Le nourrissage.

ESS séances de nourrissage auxquelles i'ai assité en 4937 et 1938 se sont chiffrens pur brusierus divames et ont intéressé cina familles priférentes. Un fait important Constant Sest dégagé de chacune de mes observations : le nouvrissage était été ble par un soul Remaire du couple la jemette Cetta partionfarité du nourresseme Sumpre m'est apparue des ma première observation et des lors il me sous efforce, d'une part de surprendre trute exception a une Tight that par la Suife, Min semble netterment entities et d'autre port, de déterminer avec certifique le sexe de ce nourrisseur et il m'assurer de 🖫 présence de son compagnon. Par mes procédés habituels d'identification, je me suis rendu somme que le [] ne participe dans aucun cas à ce gros travail du fourressage de l'une ou de l'autre couvée. Il lui arrive d'assister, finnessible ou en Charlette. et à quelque distance, au va-et-vient de la nourrice dans un cas même (& nº 1 bis, à la situation un peu speciale) ; l'ai vu accompagner cette nourrice, mais le plus souvent it donne l'impression de se désintéresser du nourrissage et de continuer ses propres et constants déplacements avec stationnements prolongés sur les confins de son territoire.

En résumé, et étant donné que j'ai eu affaire à 5 nourrices différentes, 3 en 1937 et 2 en 1938, il me paraît établi que le nourrissage

Eclosion le Naurrissage roncier na Premier nou noial que

Nettoyage du nid. — Ce travail incombs egalement & la 2 : je Fai vue à plusieurs reprises procéder seule à l'enlevement des boules blanchaires d'exercta.

* Direc de l'élevage. — La dures totals de l'élevage des juv., varie de 30 jours environ, et au plus, jour ja première couvée, à 40 jours en noine pour la 24 fecte durés compred de temps d'agglomération de las famille, pendant l'aquel les paraûts accordent leur protection autri juv. et procédent à leur nourrissage et à leur éducation. Il a'agit de duress controllées et normales, je vent dire pendant lesquelles aucun dérangement n'a été impréduceur par l'observateur, mit arrait pules inoiter à courter l'étage où à fuir.

EXPERIENCE DE 1938

and the same and the	The state of	4000
Property of the Marie Marie Co.	M mai	3 mt
observe chaque jour sur li	The state of the s	The state of
al Pjusqu'au	28 mai	18 ma
rissage observé sur un attire		
le roncier natal	III mai	19 ma
	11:	45 :

Première couvee de la

 Durce de l'élégage hors du nid.
 Dates du dernier nouversage après lesquelles les juy, ont dispare.

Durée du sejour au mid.

♀ nº 1 ♀ nº 2	13 juin 16 jours 2 juin	15 jours

3. Durée totale de l'élevage.

nea		 	30 jours
119 2	. Acres on	 	

J'ai considéré que l'abandon du roncier natal marquait la date d'abandon du nid. Dans les deux cas, en effet, pendant toute la durée du nourrissage au nid, aucune modification ne s'est produite

30 jours

dans la manière de se comporter de la 🖺 Ses entrées et ses sorties se sont toujours effectuées par le même trou de vol. Il est possible que dans les derniers jours les juv. aient procedé à quelques exercies de dégourdissement sur le bord ou aux alentours du mid, mais celui-ci les hébergeait encore pendant la majeure partie du temps ¡Duimoins le pensé-je...

La similitude des deux durées de 30 jours résulte sans doute d'une coincidence à ne pas interpréter d'une façon systématique. L'indigation à retenir, en résumé, c'est que, lersque la mère prépare une 2° couvée, la durée totale d'agglomération de sa première famille ne dépasse guère une trentaine de jours.

Experience de 1937.

Famille nº 2.— Observée du 8 just au 3 juillet inclus, soft perdant 28 jours. Le 8 juin, il était visible que les juv, eu égard à leur tres faibles moyens, sonaient de guitter le qui dépuis peu D'autre part, vu les dates, il devait s'agir soit d'une couvée égrétive, soit plutôt d'une couvée de remplacement. En tout cas, je n'ai pas vu la 8 manifester de velleités de nicher à nouveau.

Famille nº 3. — Observée du 1º au 20 juillet inclus, soit pendant 25 jours. Le 1º juillet est là date à laquelle les juv. ont quitté le nid, repéré quelques jours avant. Vu les dates, il devait Eaght d'une 2º strusse normale. Ayant cessé mon observation le 27-juillet, estre date n'implique donc pas qu'il y ait eu dispérition ou désagrégation soudaire de cotte famille.

En résumé, le temps de séjour hors du nid des jux, de ces deux familles ayant été, nouvelle coincidence, de 26 jours au minimum, d'une part; si l'on suppose, d'autre port, que le temps de séjour au nid est conforme, pour tous les élevages, aux indications recueillies pendant ma première expérience, on est amené à envisager que le temps total d'agglomération des couvées de remplacement et des deuxièmes couvées est supérieur à 40 jours.

Epoques normales de ponte. — Du tableau des nidifications (1938) et des dates d'observation des familles (1937), il résulte que les indications suivantes peuvent être admises au sujet des époques normales de début des pontes de la Bouscarle:

1re ponte :	♀ nº 2	 16 avril
	♀ nº 1	 26 avril

(Ponte différée en raison de l'incendie du roncier eu de la dispartion du 8 nº 1. Le début des pontes aurait du concider à peu près avec le début des pontes de la 2 nº 22).

(Première famille, 5 membres dont la ... en deplacement dans la 4° xme, du hau 41 juin shrivantes et agues, les jeunes Bousarles etaient ages de plus de 4 semaines, d'où date théorique de poute du premier cout. 26 avril. Famille perdus de vue lu 41 juin.);

(Krossiane famille date de depart du nig. 1% juillet. Je déddis (séjour au md = couvaison et ponte), soit 315 ± 43 + 43 + 44 = début théorique de la 2° ponte. Je déduis encore (temps d'élevage = incubation + ponte) soit : 30 = 13 + 4 = début théorique de la memiere ponte).

(Voir Sindessos Baralle nº 3).

En résume, il sa possible d'acceptor comme parlaitement normales, à moins <u>Functional</u> individuelle temporaire et de contrarietés accidentelles, les dans couvées annuelles successives de la Bouscarle, il semblerait gue les pontes normales aient lieu la première, dans le courant <u>Peneril</u> la seconde, au début de <u>Fain Central</u> dant, toutes ces indications ne valent, jusqu'à geauge contéaux que pour la région de Pézenas et autres régions limitrophes, de climat identique. En effet, cette partie de l'Hérauli jout d'un climat sensiblement plus chaud que les zones rhodanieures et même méditerranéennes auxquelles appartiennent le Gard et les Bouches-du-Riiône.

Duréc du séjour de la famille sur le point de nidification. — Le nourrissage et la part la plus active de l'éducation et de la protection incombant à la \(\frac{9}{2}, \) il se trouve que le sort des jeunes Bouscarles jusqu'à leur émancipation, est solidaire de celui de leur mère. Ceci explique: 1º pourquoi les évolutions des premières convaes de 1928 se sont l'aites, dans d'étholtes limites, autour du roneise patali; ou lu procédait dans le même temps à le construction d'un 2 nid, tantis qu'il en a été autrement des évolutions des familles no 2 et 3 de 1937, évolutions qui ont affecté, des l'abandon du nis, une ampleur nimaginales, qui n'est pas sans relation avec une liberté retrouvée par la 2 après satisfaction de ses bésons de Indificacion;

-2º piourquoi les juy des premières convées de 1938 ont été livrés a chi-mêmes, par suité du délaissament de leur mère, i par tir de la Ul sammar, tannisque les nur des amilies de 1937, qui apportenaient crinisemblablement à des dernières convées de l'amed ont bénières d'un élevage très poussé, qui su poutsuivait encere dias la 7º seminar.

Dessets d'élecuje. — Les intempéries paraissent responsables des déchets importants que subissent les prénières corréces. En 1937, un case, éculi de la famille nº 2 est à reténic. En 1938, deux cas caux des familles nº 4+ (voir tableau de métileature), indéquent nettement que les pertes ont eu lieu après les gaussiès, et surtout agres le départ du nid, à la suite d'une série de journées froides et physéosses.

Estunice to la Bauscarle - La jeine Bouscarle est favorisée ou dellavorisée selon qu'elle est issue de l'une on de l'autre des convices annuelles. Le ne puis mécuréculer de méconier du sort precaire des grenderes convees de 1938, abandonness successivement per leur pers et par feur mere, or livross prococement à elles-mêmes, et de le empreson au sont privilégie des deuxièmes couvées de 1937 dont l'avenir a été semansement assuré par un élévage prolonge. Faut-il penser que l'abandon du père n'était qu'apparent at que ses Eccours silencieux vers les lieux de nidification ont pu se répéter après le 29 mai ? Et qu'ils ont eu pour conséquence d'entrainer sa progeniture (juv. nº 2, dern. observation le 2 juin, juv. nº 1, dernière observ. le 13 juin) vers le confluent, où mon observation n'a pu être poursuivie d'assez près, mais où ces juv. ont vu leur sécurité garantie par le 3 nº 2 et ont reçu de lui, dans les limites de ses possibilités naturelles, un complément de soins, d'entretien et d'éducation? Je n'ose me prononcer). Le développement des diverses facultés physiques et psychologiques des jeunes Bouscarles paraît, en effet, ne se faire que lentement. D'après mon expérience de 1937, elles ne font preuve d'aucune indépendance particulièrement marquante pendant les 3º, 4º et 5º semaines d'age; on les retrouve généralement bien groupées ou ne se déplacant que sous la conduite de la C. et seulement lorsque cette dernière les appelle. Elles ne sont pas turbulentes et se taisent volontiers. La frequence des cris de becques est très variable, quoique croissante d'une semaine à l'autre. Par ailleurs, les juy, de cet âge ignorent le danger et la peur sa plusieurs reprises i ai pu stationner quelque temps près de certains d'entre eux sans qu'ils parussent en prendre ombrage. Mais cette inconscience s'évanouit peu à peu; la notion du danger leur est bientôt communiquée par les cris de la 2 Celle-ci est. depuis le départ du nid, devenue très impressionnable et ne manque pas de manifester une grande inquiétude toutes les fois qu'on séjourne trop longtemps et trop près de ses juy. Une particularité dans la manifestation do cette inquiétude a fini par me frapper : la réaction n'est pas immédiate lorsqu'on approche du refuge des juv., du moins dans la plupart des cas. On peut passer et repasser bien des lois devant un refuge sans que le silence soit rompu, mais il suffit qu'on s'arrête à proximité pour que, quelques instants après, la mère s'inquiète ét crie.

Pendant ces 3 semaines, les juy volent peu ; leurs déplacements se font plutôt en sautillant, dans les basses branches des buissons ou à terre. Les mœurs en partie terricoles de l'espace se révèlent dès cette époque et favorisent ces déplacements de grande amplitude qui nous montrent la famille parcourant des distances que les moyens de vol des juv. leur interdisent de franchir autrement que sur leurs pattes. Il faut remarquer que la Bouscarle est une bonne marcheuse et qu'une partie de son existence se passe au sol ou au ras du sol, ce qui ajoute à la facilité avec laquelle elle passe inaperque. A ce propos, je me suis plu à la comparer parfois, tellement l'illusion était grande, à l'Accenteur mouchet Prunella modularis, dont le plumage et les mœurs à terre ressemblent beaucoup aux siens. Les jeunes Bouscarles cheminent donc dans l'intérieur aéré et demi-obscur des ronciers, ou sur les branches basales, au développement foliace assez insignifiant, des Tamaris et des Saules; ou encore dans l'enchevêtrement des racines mises à nu par l'affouillement des caux : à moins que, obeissant à ses préférences, la 9 les guide dans ces amas, laissés par les crues ou accumulés par le temps, de branchages, bois morts et débris végétaux de toutes sortes, avec lesquels la livrée de chacun, brun roux et brun marron. se confond de façon étonnante.

Il semblerait aussi que péndant ces 3 semaines, la jeune Bouscarle se tienné, ou soit tenue, sloignée de l'éau. Eloignément relatif, eu egard à la topographie des lieux, qui oblige les familles a cantomer parlois à moins d'un m. du nivage, mais éloignément effectif surlon considéré qu'il est couvant de voir les adultes se déplacer, et picorer, sur la rive mêms, ou survolér les saux et 3º haigner, ou encore brancher et chasser sur des tiges les surplombant, tandis que lés juv. marquent une obstination: à éviter la voisinage trop immédiat de l'éau.

Des le début de la 6º semaine, les jeunes Bouscarles deviennent turbulentes, du geste et de la voix. Leur agilité, longuement exercée sur les mille obstacles du canton, et leur besoin de mouvement, trap longtemps contenu par l'autorité assez jalouse de la mère ne peuvent manquer de se donner cours qu'au détriment d'un ordre, d'une discipline et d'une discrétion jusque la parfaits. La séparation de famille en plusieurs groupes, la dissemination de ses membres dans un rayon étendu, sont fréquemment observés à partir de ce moment. Il ne s'agit pas encore de désagrégation, mais seulement d'une obéissance moins souple, d'une réaction plus lente aux appels des parents. Quoique donnant plus de mal et demandant plus de temps. le regroupement de la famille finif toujours par s'opérer. Mais, entre-temps, l'inquiétude des parents a surtout de la mère est à son comble. Quant aux jny, ils deviennent les osseaux les plus bruvants que l'on puisse imaginer : leur appetit insatiable les pousse à emettre, incessamment inconscienment, en présence même des observateurs, de sonores siti ou isse qui permettent d'effectuer des repérages tout à fait faciles.

Vers la fin de la 6º semaine l'eau est abordée II D'est un jeu pour les jeunes Bouscarles, maintenant en possession de tous leurs moyens physiques, que d'ortreprendre le periple des zones les plus périlleuses, qui leur étaient auparavant interdites. Volant sous la conduite des parents, — des que la famille devient très mobile, le 3 grossit de sa prèsence le petit groupe en deplacement — elles font des arrêts multiples et prolongés le long de la rive et apprennent à chas er chacune pour son compte, de la manière classique, dans la pied des herbes et des buissons, au ras de l'eau et sur le sol. Rien ne révèle encore que la dislocation de la famille soit prochaine au contraire, le comportement bruyant du groupe (qu'on ne peut mieux comparer qu'à celui d'une troupe de Mésanges à longue queux mieux comparer qu'à celui d'une troupe de Mésanges à longue queux

Regulhalos candatus, et les cris de par tri 4 quelques notes de crécelle jotes sans cesse par tous, d'une part d'autre part, le saucides parents de maintenir la cahesion du groupe, souci révelé apparemment par le va-et-vient qu'ils effectuent entre les juy les plus Bresses, et les retardataires, semblent démontrer que des liens toujours solides unissent les membres de la famille vers la fin de cette 6s semaine 1 8 2 4 San

Je viens de décrire des comportements types, tels qu'ils résulterent de l'observation des trois familles de 1937. Les conditions de milieu, qu'il ne faut jamais perdre de vue, ne semblent pas avoir iullus sur ces comportements, sauf pour ce qui est de l'amplitude des déplacements of quelques antres coronatances. La longue distance converte par chaque famille : 40 500 m. par la première ; 2º quelques centaines de mètres, par la seconde ; 3º 800 m. per la troisième; l'ailure pédestre accélérée, adoptée en dépit du joune âge des oiseaux, et la direction uniforme d'amont en aval, vers la confluent, paraissent comporter landication d'un erratisme possible s accomplissent des la fin de la melification. Il est derkam qu'aucun motif ne retenait plus, à cette époque, les couvées sur le conton natal; mais il est egalement possible que d'autres causes aient pu, seules ou en concommance, provocues le départ de la famille ou hater celui de la [] notamment : l'appauvrissement du débit de la Peyne, déjà très amenuisé en juin, et la menace d'une sécheresse totale pour juillet.

Quoi qu'il en soit, c'est à l'occasion de l'étroite surveillance dont j'ai entouré les couvées que se sont révélées :

- a) l'efficacité des cloisons que constituaient en certains cas la Peyne desséchée et la Rexue lacustre :
- b) la contrariété que ces cloisons ponyagent apporter dans les desseins des chefs de famille
- c) la nouvelle attitude adoptée par ces derniers, probablement en conséquence de cet état de choses.

En effet, les familles se dirigeant à marches forcées vers l'Héraultfleuve se sont heurtées à la partie déjà sèche et stérile du lit de la Peyne qui traverse la zone boisée. La 1^{re}, composée de juy, de plus de 30 jours, a cependant pénétré le 7 juin dans cette zone, où je l'ai suivie pendant 3 jours, sur 200 m. Je l'ai ensuite perdue de vue. mais il est probable qu'elle a pu rejoindre l'Hérault. La 2°, composée de juv. de 15 à 20 jours, ne m'a offert que des indications superfi-

cielles, oui ont toutefois révélé les directions successives de sa marche, d'abord d'amont en aval, ensuite en sens inverse, mais ne m'ont pas renseigné sur le point exact d'inversion de cette marche. La 3e était composée de juy, de 19 jours au moment où elle s'est brusquement arrêtée, le 6 inillet, au seuil de la zone boisée, qu'une course de 4 jours, depuis le premier roncier, lui avait fait atteindre. Après avoir marqué un temps d'héaitation en stationnant pendant 2 jours à l'orée de la zone, alle a repris sa progression en sens inverse et est revenue, par petites étapes, à son point de départ. Ce retour a offert ceci de remarquable qu'il s'est effectué à pas comptés. comme à regret. l'importance de chaque étape correspondant exactement au raccourcissement quotidien, très grand à cette époque, par absorption du sol et évaporation atmosphérique, des eaux de la Peyne. L'assèchement graduel du ruisseau était suivi pas à pas et de loin, à quelque 50 m. Aussi fallut-il 13 jours à la 3º famille (son guide montrait ainsi tout le prix qu'il attachait à se maintenir à bonne portée de cette humidité constamment évanescente) pour effectuer un trajet que l'aller lui avait pris, je le répète, 4 jours à parcourir. Par la suite cette famille ne s'est pas montrée pressée d'aborder la zone humide, où ses évolutions n'ont commencé qu'à partir de la 6º semaine d'âge, et encore moins la zone lacustre. laquelle semble bien avoir joué aussi un rôle d'arrêt, car je n'y ai jamais constaté aucune tentative de survol.

En résumé, l'enfance de la Bouscarle paraît se dérouler en périodes hettement, remarquables, au cours desquelles progrès physiques et développement psychologique ne s'affirment qu'avec una lenteur relativé. J'en veux pour preuve l'insignifiance des signes visibles et mêmes audibles de l'existence des juv. pendant les 5 premières semaines, insignifiance qu'iren di sidificile toutes les recherches. L'émancipation des juv. des premières couvées vers la fin de la 4° semaine semblerait indiquer, toutefois, que, majgré les apparences, les jeunes Bouscarles sont capables, dès cette époque, de passer brusquement d'une sujétion étroite à une liberté absolue et de pourvoir à leurs besoins essentiels. Simple supposition. Ce qui est str, c'est que seul se juv, des couvées tardives et des deuxièmes couvées ont le privilège d'être nourris, éduqués et protégés par leur mère au delà de la 4° semaine et pendant une durée d'au moins 15 jours.

VII. - Faits généraux, Maintien de la Bouscarle.

Dennis que j'étudie la Bouscarle, j'ai eu tout le loisir d'observer quelques-unes des formes habituelles et exceptionnelles de son maintien. Chez beaucoup d'espèces d'oiseaux, chaque sexe a ses attitudes propres, dont les nuances particulières sont, dans la majorité des cas: assez subtiles ou paraissent l'être par suité de potre. ignorance ou de notre manque d'observation. Il semble que chez la Bouscarle: les attitudes de chaque sexe prissent être percues plus nettement, au point de suffire dans bien des cas, en période de reproduction, à des identifications sûres, Ainsi, la tranquillité des gestes et la pondération des mouvements du 3 contrastent avec sa mobillité continuelle. Ils ne constituent pas un tempérament à cette mobilité, qu'il ne faut pas confondre avec de l'agitation, mais traffinsent plutôt cette lourdeur native, plus ou moins accentuée selon les espèces animales, qui caractérise le sexe masculin. De leur côté, la vivacité des gestes II la rapidité des mouvements de la 2 sont non moins frappants. Ils ne paraissent pas exprimer un besoin d'activité, nécessaire après des stabulations répétées, activité que d'autres obligations de la nichaison se chargent de lui fournit, mais ils rendent plutôt manifeste la légèreté atavique, commune la la plupart des organismes féminins.

Dans un jeu, prompt et continuel d'apparitions et de disparitions, la 2 va et vient ; elle Sautillé alertement, faisant dix sauts pour un qui pourrait suffire, utilisant savamment et toujours d'un mouvement vii et imprévu le moindre écran de feuillage pour se dissimuler momentamennt aux uves indiscrètes.

Ses ailes, sa queue sont toujours battantes, un peu à la manière d'un Gobe-mouches. Sa queue, largement essiée en éventail, s'in-cline assez souvent vers le sol et y traine quelquefois, à moins qu'elle lui serve d'appui pour progresser dans les branches.

Le repos, lorsqu'elle en prend, ce qui est rare, n'est jamais absolu. Elle ne sait pas rester longuement immobile sa pétulance éclate bientôt en gestes déroutants, brusques et vifs, qui se résoivent sans répit en mille actions changeantes et utiles.

Les gestes du 3, au contraire, sont lents et comme empreints de gravité. Son jeu n'est jamais compliqué : pas de chassé-croisé

avec l'observateur. Ou il est visible, ou il ne l'est pas. Invisible, il pout le rester longtemps. Sculement, un cas fortuit l'obligeant à parattre, et son chant, clatant dans le feuillage, trahit le lieu de sa retraite: Visible, il perche plus ou moins longuement, et [parfois assex longtemps, sur l'un de ses arbres de chant, mais il demeure calme, preque parfaitement immobile, et plein d'indifférence pour tout observateur se tenant à une distance suffisante (mettons 30 à 40 m.). Dès lors, son immobilité n'est seconée que par l'effort qu'il déplois pour chanter, la cou soudainement tendu vers le ciel, la queue tombante al légérement tembante.

Au sol, il sautille à pas mesures et comptes, cherchant sa nourriture sans précipitation, la queue à moitié déployée et à peine releyée. Sa progression dans les branches n'est pas brusque; sa démarche, là comme ailleurs, ne s'anime que de quelques coups de queue. moins fréquents, moins rapides, moins prononces qu'ils le sont chez la - Il lui arrive, cependant, d'adopter une démarche plus affectée. une allure plus rapide : c'est quand it se déplace par petits sauts saccades, soit au sol, soit d'appui en appui, en maintenant sa queue relevée à angle droit, dans le style dont le Troglodyte mignon. parmi d'autres espèces, donne des illustrations typiques si fréquentes. Ce maintien maniére n'est observe qu'en certaines cirsonstances; par exemple, lorsqu'il fait sa cour à la g ou lorsqu'il a des demêles avec un autre & ou lersqu'il réprouve, du moins le semble-t-il, un acte de l'Homme à son égard. Aussi, un tel maintien extérioriserait surtout une humeur particulière des & où percent de l'agressivité, de la provocation, de la colère, etc... et qu'il leur soit familier seulement dans le moment où ils sont dominés par ces sentiments

En résumé, il m'a paru que le maintien habituel particulier à chacun des membres du couple caractères de façon typique l'état des individus, qu'il reflète leur fonction duns le couple, et qu'on peut le définir ainsi : il est calme chez le $\mathcal J$ et pétulant chez la $\mathfrak L$.

Commensaux. Intrus. Rapports réciproques. — Les espèces qui ont niché côte à côte avec la Bouscarle, sur les deux cantons de celle-ci, en 1937 et 1938, ont été peu nombreuses, en raison des possibilités restreintes des bords de la Peyne, l'ai noté:

le Rossignal philomèle Luscinia megarhynchos, plusieurs couples; le Contrefaisant à ailes courtes Hippolais polyglotta, espèce sub-

mergeante dans cette partie du Languedoc, mais représentée par un seul couple sur le roncier no 1 : le Serin cini Serinus canarius; non moins abondant dans la région que les deux espèces précédentes. mais représenté par un couple sur le canton nº 2 ; la Pie-grièche à tête rousse Lanius senator, 1 couple à proximité du canton no 1.

Les rapports de tous ont été « amicaux ». Je n'ai été le témoin que de quelques poursuites sans conséquence, données par le 4 nº 2 à un Rossignol, dans les environs du nid no 1. De réelle inimitié, la

Bouscarle n'en a montré ou'à l'égard :

10 d'une Rousserolle effarvatte Acrocephalus scirpaceus, laquelle, pendant la remontée de printemps, a essayé de cantonner dans une mince Caricale, à 50 m. du roncier no A, et qui, sous les attaques répétées du 3 nº 2, a dû se retirer à 100 m. en aval ; 2º des Bouscarles passagères, l'intrusion desquelles ne semblait pouvoir être supportée par les défenseurs déjà en place des cantons 1, 2 et 3.

VIII. - Conclusions.

Je ne tirerai de conclusions que celles qui figurent déjà a la fin des chapitres de cette étude. Je les résumerai ainsi :

Indépendamment du rôle sexuel de chacun, le rôle du 🕏, dans la nidification, paraît strictement défensif alors que le rôle de la est plus directement constructif.

Mâle. - Fonction sexuelle très développée, ainsi que révélé par : 1º l'accouplement précoce, paraissant, dans la majorité des cas,

antérieur au mois de mars ;

2º la bigamie, qui, sans qu'il soit possible d'affirmer qu'elle est la règle, doit cependant être admise comme pouvant constituer une probabilité dans tous les cas favorables ;

3º la persistance des jeux et, il est possible, des accouplements, accompagnés de chants de variations, en dehors de la période de reproduction.

Fonction protectrice, aux manifestations d'une efficacité très remarquable, caractérisée par :

1º la mobilité extrême des individus, aboutissant à un état, permanent et trompeur, d'ubiquité;

2º la défense vocale des cantons, lesquels existent sans aucun donte:

3º la défense de la jemelle, compagne du moment, et des coucées, par l'exagération progressive de toutes les réactions symbolisant la prudence et la dissimulation.

Femelle. - Il y a certitude qu'elle assure, seule :

- 1º la construction des nids successifs;
- 2º leur entretien en état de propreté ;
- 3º le nourrissage des juv. ;
- 40 la part la plus directe et la plus grande de l'éducation et de la protection des juv.
 - Il y a forte presomption qu'elle pourvoit, seule :
 - 1º à la couvaison des pontes ;
 - 2º à sa propre subsistance, pendant les couvaisons.

Pentes.— Deux pontes annuelles peuvent être considérées comme normales dans la région de Pézenas (Hérault). la 1^{te}, courant avril, la 2e, au début de juin. En cas d'échec de la fré couvée, une seule ponte probable de remplacement. Chaque ponte déposée dans un mid spécialement construit pour elle. En 1937 et 1938 : toutes pontes de 4 œufs.

Famille. - Sejour des jeunes au nid : 14 à 15 jours.

Agglomération totale: premières couvées: 30 jours maximum, deuxièmes convées: 40 jours, minimum.

Déchets d'élevage : imposants pour les pramières couvées ; nuls, pour les secondes, sauf accidents.

III. Espèce en partie terricole.

1 . A . S

En somme, la situation de chaque sexe semble maintenant nettement établie. Le poids de l'édifice familial repose en grande partie sur la Ç. Elle assume toutes les charges matérielles résultant de la midification. Elle est l'animatrice enjouce à la fois du couple et de la famille. A' l'actif du g. figurent deux fonctions importantes : la fonction sexuelle et la fonction protectrice, dont les manfiestations ne sont pas foujours évidentes pour nos sens humains, et exigent, une fois asisses un effort d'interprétation:

Afin de faciliter cette interprétation, l'ai tracé de certaina actée et de certaines époques de la vie de la Bouscarle des tableaux, imparfaits sans doute, et qu'on jugera peui-fres trop sohanaiques, mais qui répondent au besoin, déjà satisfait en ce qui concerne lés manifestations vocales par la description du chant-type et des cris-types, de possèter des comportements-types surpass pouvant servis de

points de repère fixes III de bases de comparaison.

Le terrain étant ainsi déblayé, il va devenir possible de travailler à la solution de nombreux problèmes encore pendants, dont celui de la sédentarité de l'aspoe n'ést pas le moindre et n'a suscité jusqu'ici que des investigations superficielles. Puissent les naturalistes qu'inféressé la Bouscarle bénéficier dans leurs recherches des avantages qui m'ont favoriés sur la Peyne, et que je crois utile de rappeier à nouveau pour la justification d'une réussite aussi rapide :

 Facilités d'observation, dues aux conditions exceptionnellement favorables de mon champ d'observation : végétation peu abondante, peu touffue, lit de la rivière enserée entre deux digues canalisant les mouvements des oiseaux, observatoires dominants;

II. Moyens d'observation, notamment : étude des contrastes offerts par les comportements d'un individu à l'autre, d'une époque à l'autre, c'une époque à l'autre, c'une époque à l'autre, c'une été en des noivieus et des leichés pour la reconnaissame des individus sur le terrain et la filiation des individus et de leurs actes. A ce propos, quand on saura que pendant la midification de 1938, les chants des 3 nº 2 et 3 n'ont pas présenté plus d'une ou deux variations sur mille; que les chants du 3 n° 4, que je n'ai pas étudiés pour leur pourcentage de variations, m'ont cependant paru très égaux; enfin, que les chants du 3, à la voix fantaisiste, n° 4 bis ont offert moins de 10 pour cent de variations (donc renfermant encore 90 pour cent de chants atérêctypes).

on comprendra que j'ai pu, poursuivre de délicates expériences avec le maximum de sécurité et de résultats.

III. Encouragements recus: de loin, de la part de notre collègue, M. Andre Bizo, secrétaire de notre occiéte d'Etudes ornithologiques, qui, dans de nombreuses detires, a soutenn mes efforts et stimute mon ardeur, parfois faibhssante; de pres, de la part de notre excellent collègue, mon concitoyen de Espaque, M. François Huse, qui m'a réconforté à plusieurs reprises de sa presence sur la terrain, et n'e pas craint de m'apporter, parfois avant l'aube, la concours delairé de sa propre observation, et de son sens ortiques.

Arles sur-Rhône, le 22 août 1941.

COUP D'ŒIL SUR L'APPARITION EN FRANCE AU COURS DE SES MIGRATIONS DU JASEUR DE BOHÈME BOMBYCILLA GARRULUS (L.)

par Noël MAYAUD.

Le Jaseur de Bohème ou Jaseur boréal ne se reproduit pas en Europe au sud du 62º parallèle. En hiver ses migrations l'aménet régulièrement vers des régions plus mérdionales : il, est ainsi, en Prusse, hivernant normal. En outre certaines années il envalit vers le Sud et le Sud-Quest de l'Europe de vastes territoires, et ces invasions Jour mené certaines années jusqu'en Islande, [rlande et Algérie. Cen est qu'au cours de ces invasions que l'espèce se montre en France, Je vais tenter d'écrire l'histoire de ses apparations en France, mais auparavant il n'est pas inutile de dire quelques mots des caractères des migrations et invasions du Jaseur et de leurs equises.

Les grandes invasions du Jaseur de Bohème en Europe occidentale et méridionale ont attiré depuis longtemps l'attention des naturalistes et suscité pas mal de fables, entre autres selle-cò i sanée de Jaseur = année de guerre. Le fait qui demeuro est que certaines années, les Jaseurs débordent de beaucoup leur aire de dispersion normale d'hivernage et se montrent en nombre variable, mais parfois considérable, dans des régions tout à fait nouvelles ou inhabituelles pour eux, où ils demeurent quelque temps ou ne font que paiser, Ouelle est la cause et la fréquence de ces invasions ?

Il était autrefois admis que le Jaseur n'entreprenait ses migrations exceptionnelles, dites « invasions », que lorsque le manque de nourriture l'y obligeait (Le froid, même très vif, ne détermine pas une invasion). Rivents (Scott. Natur., 1922) studiant l'invasion de 1921-1922 dans les lies britanniques, s'est fait l'écho de cetet théorie et trouva que l'été précédent fut très marvais pour la production des baises en Norvège; en outre, des périodes de haute préssion barométrique en automne sur la mer du Nord favorisèrent la migration et il releva une concordance entre ces périodes et les différentes « vagues » de migration. Mais des travaux récents tendent à prouver que les causes ne sont pas simples.

Warga Kalkan, étudiant les invasions récentes en Hongrie, estime que les grandes invasions peuvent être déclenchées par la conncidence d'un accroissement de population, d'un défaut des baies dans l'aire de reproduction et de grandes chutes de neige. De son côté, Lauri Sirvonen (Ueber die Kausalzusammenhänge der Wanderungen beim Scienesthwan Bombycille g. garrulus (L.). Ann. Soc. 2001. bot. Fenn., VIII, 1941) a basé son travail sur une grande quantité de matériel et d'observations recueillis tant en Finands qu'en Hongrie.

Il distingue 1º les grandes invasions où l'espèce se déplace de bonne heure en automne par masses considérables ces mouvements ont une grande ampleur tant en effectif qu'en étendue et durent

aussi relativement longtemps, jusqu'au printemps.

Ces grandes invasions se reproduiraient suivant un cycle décennal. On trouve un cycle décennal analogue chez d'autres animaux : Pinicola enucleator, Lepus americanus, 2º Les invasions intermédisires sont d'une ampleur moindre en général à rous points de vue et sont irrégulières. 3º La migration, qui est un phénomène régulier annuel, et comprend un nombre bien moins important d'individus. et va bien moins loin, au plus jusqu'en Hongrie. En ce qui concerne la cause de ces mouvements migratoires, il semble que les invasions dites intermédiaire s soient liées impérativement au manque de nourriture, les baies qui en constituent le fonds durant l'hiver font défaut, ce qui force l'oiseau à aller ailleurs. Cependant même des années où les baies sont rares, des Jaseurs hivernent en Finlande en bon nombre ; ils y vivent alors de fruits secs ou de baies de genièvre et de bourgeons. Par contre les grandes invasions ne paraissent pas avoir de rapport avec l'abondance ou le manque de bais, elles commencent en effet avant que les baies d'hiver soient mûres il peut y avoir concordance avec leur rareté comme en 1913-1914, mais ce n'est pas du tout obligatoire. Ce qui semble déterminer les grandes invasions c'est le surpeupiement. En effet dans les années qui les précèdent on constate à la fois une augmentation de densité de la population et une extension de proche en proche de l'aire ille reproduction. Il est curieux de constater que ce phénomène de surpentilement se reproduit de facon évelique, tous les dix ans environ. ainsi, d'après Stivonen, en 1891-1892, 1900-03, 1919, et 1930-31 : les grandes invasions qui en furent la consequence aurent lieu en 1892-93, 1903-04, 1913-14, 1932-33. II v aurait done un rythme decennal d'accroissement de la population chez le Jaseur, ordonné Intemême à un facteur ou à un complexe de facteur encore à déferminer exactement. Il est vraisemblable que l'état d'équilibre est retrouvé après l'accomplissement des invasions, grâce aux pertes subjes par les émigrants dans des régions qui ne leur sont pas familières II lors du voyage aller et retour. L'avenir démontrera la inse tesse de l'opinion de Shvonen, qui apparaît bien étayée dès maintenant, et fera découvrir les causes profondes de la fluctuation décennale de l'espèce.

La documentation que l'on possède sur les invasions de Jaseurs en Erânea n'est pas aussi importante qu'on pourrait le souhaiter C'est naturellement dans les Faunes locales que l'on devrait trouver le plus de précisions et de données. Or un trop grand nombre d'auteurs ont cru avoir fait tout leur devoir en inscrivant : « espece accilenteile en hiver », « très rare, certains hivers » erare, en hiver, tous les dix ou quinze ans », données qui s'avèrent inutilisables pour un travail un peu précis. En outre, dans quelques cas, il est permis de mettre en doute des affirmations qui semblent reposse sur des on-dit, ou sur des bases peu sures : sont à assimiler à ce dernier cas les captures fondées sur la présence de Jaseurs sur un marché.

Je n'ai donc retenu que los données précisos d'année et de lieu pour déterminer les années d'invasions ainsi que l'importance de celles-ci. Encore certaines erreurs se sont-elles glissées parfois parmi les dates les mieux indiquées : erreurs de typographie ou défant de mémoire de l'auteur. C'est ainsi que Vax Kenera donne deux dates, différant peu il est vrai, pour la même capture : 18 ou 19 novembre 1901. Dans d'autres cas l'erreur semble porter sur l'année, ce qui est grave.

En dépit des difficultés et lacuncs inhérentes à toutes documenta-

tion roposant sur la littérature a, se dégagent néanmoins de la somme des précisions requellies les grândés lignes des principales invasions et parfois, même des moins importantes. Les indications concernant la densité ul l'importance du mouvement sont plus fragmentaires et plus vagues en général. Enfin manquent compléte ment ou à peu près toutes précisions concernant le sexe ne l'agé de migrateurs. Il est exceptionnel que l'on indique le sexe ; quant à l'age, personne n'a song à sien occuper: Il faut relevés qu'en Hongrie des travaux spéciaux ont traité de ces dernières questions (Warga Kainasa Aquila, 1935-1936, p. 440-542). Les hiverbants de Hongrie en 1931-1932 et 1932-1933 ont compté 80% du jeunes ut 20 % d'amilies.

Il semble que ce soit Salenne qui le premier ait parle de la preseme en France du Jaseur, realisement sous la forme vague à laquelle trop d'auteurs après lui auront recours : il parle (en 1767) de quelques captures faites en Orléanais, « il y a quelques annés» ; l. Histoire naturelle des Oiseaux de Burron n'apporte aucune precis 5005, aussi bien dans ses éditions originales, que dans celle, si curieuse et augmentée de nombreuses notes de Sonnix. Il faut attendre Vikinico pour avoir enfin des dates d'invasion.

4376-4788. — Dans le Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, XVI, 1817, p. 522, aims bien que dans l'Engagelopate methaque et 1823, il dit avoir obtenu un Jascur dans les environs de Rouse ne 1776 et un autre dans la même région en 1788. Si nous n'avons pas d'autres données pour 1776, par contre nous avons que dans l'hiver 1788, le Jascur fut três commun dans la Moselle (Fournet), spécialement près Metz (Holandar, Faunz de la Moselle) : il y eut donc cette année-la une invasion'assez étendue puisqu'elle atteignit la Normandie.

1816-1817. Durent l'hiver 1816-1817 l'oiseau lut signalé en Savoie et en Dauphiné. Bailly (Orn. Savoie, II, p. 66) le dit présent « en novembre 1816 dans la plupart de nos forèts de montagnes, par troupes «, cependant que d'après Boutelle (Orn.

t. Au cours de ce travail j'emploierai les termes de « petite invasion », de « grande invasion »; ces termes a'out rapport qu'à l'importance de l'invasion en France et me sont pas à cattendre dans le sens donné par Survonan.

Dauphiné, p. 435) « l'on en vit des troupes nombreuses sur les marronniers du Jardin public de Grenoble ». Cependant un davut peut être élavé concernant l'anhée de la présence des Jaseurs en Dauphiné : « en 1816 » dit Bouteille dans l'Ornithologie du Dauphiné, mais dans le Bulletin de la Société de Statistique de l'Isére, 1840, p. 344 il 'érrit e en 1816 et 1816 ils couvraient les arbrès du jardin de ville ». On peut-penser que la mémoire de Bouteille ou celle de Ballly n'a pas été fidèle, car il est bien vraisemblable que c'est' la méme invasion qui a étécnit ces marches du Sud-Est.

1822. — HOLANDAE cité le Jaseur durant l'hiver de 1822 dans les environs de Metz.

1828-1829. - Nous arrivons à la première grande invasion du xixe siècle, pour laquelle nous disposons de plusieurs recoupements. Cette année-là, Danwin signale les Jaseurs en Grande-Bretagne et ils furent vus en grand nombre en Belgique (V. HAVRE, Ois, de la Faune belge, p. 134). Dans le Nord (surtout Lille) DEGLAND et Nonguer parlent du « passage considérable en 1829 », de « janvier 1829 "; dans la collection DEGLAND il existait un & et une Q de Phiver 1829 de Quesnoy-sur-Deule. Cependant DEGLAND a donné des variantes de dates pour ce passage : dans son Catalogue..., il parle de 1828 dans le Tableau des oiseaux observés... de 1829 ; dans l'édition de 1867 par GERBE, il s'agit de « fin 1829 ». Or si 1828 peut se comprendre à la rigueur dans le sens de fin 1828, fin 1829 indiquerait un passage l'année suivante en 1829-1830, qu'aucune indication ne vient corroborer. Il y a vraisemblablement une erreur de chiffre et c'est en 1828-1829 que Deglaso observa ce passage considérable dans le Nord.

Cette migration innsitée de Jaseurs fut signalée dans la région parisienne (Castrré de Palluel, Naturaliste, 1884, p. 478) et dans le Calvados (I. Farssaws, lettre d'août 1829, publiée dans l'Écha da Monde savant, 1835, p.342-343 SARLER Cat, rais, ani. vert. Montbéliard, p. 437) et jusqu'en Provence (Richesses ornithal, p. 198). Dans la moitic Est de la France, le passage fut reperé dans le Doubs.

Cette invasion de Jaseurs atteignant la Provençe d'un côté et la Normandie d'autre part a donc été de grand style. DEGLAND qui fournit les renseignements les plus circonstanciés écrit que l'hiver dut rigoureux et que le passage fut considérable : JAUBERT et BARTHÉLEMY-LACOMMENAYE en disent autant pour la Provence.

1832 — En 1832 les Jaseurs se montrèrent en nombre restreint en Belgique et quelques uns abordèrent le département du Nord en décembre 1832:

1833-1834. — L'année súivante une nouvelle grande invasion déferla sur la France. Decland relève la présence de Jaseurs en janvier 1834 près Lille (Catalogue..., p. 274), et cependant le froid était modère. En Seine-Inférieure, un individu fut capture près Dieppe en janvier 1834 (coll. H ardy, Gadrau de Kerville, Faune de Normandie, p. 241). Dans le Calvados l'espèce est signalée par La Frassante. [loc. cat.], dans les environs de Paris par Captré de PALLUE. (loc. cat.), dans la Savoie et dans l'Isère par Baille, (loc. cat.), qu'el nota dans les forêts de Pont-Beauvoisin et de la Grand-Chartretase fin ostobre et novembre 1833. En Provence, les Richesses arnithologiques parlent du passage des Jaseurs en 1834 et Sirsi cite une capture à Marseille en 1834.

Cette invasion semble avoir eu la même axtension à peu près que celle de 1828-1829; il est vraisemblable que l'amé des deux, sinon les deux, ont atteint l'Auvergne car BAUER-LARAGUE en 1846 ajouta le Jaseur, aux oiseaux cités par Culhar-Chassis. Il est curieux de constater que c'est en 1834-1835 qu'une grande invasion a étal notée en Grande-Brétagne et en Belgique. Pour la France on peut voir qu'il s'agrit de 1833-1834;

1838-1842. — Les années suivantes ne nous apportant que des données isolées. Dans la Marne, Guillor le cite en 1838. Dans le Gard Cararon (Faune mer., 1, p. 159) relèvs la capture de deux individus en hiver 1842, de nos environs ». Il est étrange de voir que des Jaseurs ont atteint la Gord sons être signalés nulle part ailleurs en France, Crespos à-t-il été mal renseigné ? Il était cependant très sérieux.

1845-1846. — Les départements du Nord et du Pas-de-Calais furent à nouveau visités en 1845 d'appès BAILLON et LA FRESNAVE (fide SÉLYS-LONGCHAMPS) et GERRE parle de Jaseurs dans la Seine en 1846 : peut-être s'agit-il du même mouvement de migration qui aurait en alors lieu en 1845-1846 ?

1848. — Un autre mouvement d'une certains étendue eut lieu en 1848 : il fut constaté en Alsace, à Robertsau, près de Strasbourg le 1^{er} février 1848 (Kroner, Aperçu des Ois, de l'Alsace et des Vosges, 1865, p. 6) et dans le Varoù un Jaseur fut tué près Toulon (Jaubert, Orn. Var., 1853; p. 411); Est-ce à cette année là que se rapporte l'observation de Bhocamb dans le Doubs s'on mien a montré tués il y a une diraine d'années au bois de Cheilly i (Mén. Soc. émul. Bonés, 1857, p. 213)?

1850. — En 1850 les Jaseurs se montrèrent à nouveşu en Franco : 28the ânnée-la 1849-1850), ils envahirent en grand nombre la Belequa et la Grande-Brietagne. Il est curient à de voir que les rapports de France sont très pauvres : Q y out des Jaseurs dans le Nord et le Braile-Calais, et une capture lut faite à Céourt, Maine-ét-Libire France au le la commandant de Maine-et-Dirie, 1888, p. 29 à propos de celle-si ji importe de selver ans erreur de l'hibbé Visiciator qui écrit « the à Choist en décembre 2852 et avant cette époque dans le soissange d'hipprandes (M. Gordines Civil Soc. lum. Maine-et-Loire, 1853, p. 151 (1854)). Cette con collectionnait en Choistais, le 11 if 581 pas douteur qu'il ne s'agisse de la même apprine rélatée par Millet mass j'ai bien plus confiance dans la daté indiquée par Millet, qui coincide d'ailleurs avec la grand assange de 1839-1850.

1853. — Un passage mentorable out lieu en 1853 : il semble que l'ait été en 1853-1854 mais seuls la daté de 1853 est donnée, et comme Battor précise qu'en Savole ce fut en dotobre novembre 1853, il apparaît que le passage a eu leur à la fin he 1853. En tout ras il fut considerable et fut très étendu.

Il fut signale en ellet dans les Vosges et la Lorraine, où les Jasseurs furent communs dans la région de Nancy (o'Hamonytle, 1886) et dans le Doubs où Pretronard us donne aucun détail (Contr. Hist. nat. Haute-Saône, 1889), Dans les gavirons de Paris, en Bourgogne (Côte-d'Or et Saône-et-Loire), en Arveggne (Gañaci, Puy-de-Dôme et Haute-Loire), les Jaseurs furent cités par De-GLAND et CRABE (Orn. Eur., 1, p. 578); DUCHASSEUR parle d'une capture à Lezoux, Puy-de-Dôme (Feuille jeunes nat., 1914, p. 72), et MONTESSUS indique qu'en Bourgogne le passage eut lieu en décembre 1853 et janvier 1854.

En Savoie et Haute-Savoie Bailly relate le passage fin octobre et novembre 1883, comme dit plus haut. Samy parle même des Bouches-du-Rhône, ce qui est contraire aux affirmations de Jausenr et Bartheleny-Lapommente, qui écrivent en 1889 qu'il n'y eut plus de passage de Jaseurs en Provence depuis 1834 : si ce qu'écrit

SAMAT est exact, il est probable que ces oiseaux ne s'y montrerent qu'en nombre très restreint.

Cette invasion in 1853, fut done très considérable, elle comprit tout PEst, et le Centre de la France. Le Nord semble en avoir eté exempt, sinon Dectard l'aurait bien noté et Grang aurait utilisé ces données dans l'édition du 1857.

1858-1861. — En 1858 le Jaseur est signalé à nouveau dans les Vosges, et dans cêtte même région en 1860. En 1861, il est cité dans le Doubs en avril: Il'est probable qu'il à est agi d'individus isolés ou de petits groupés.

1862-1863.— Une petite invasion out lieu fin 1862 et début de 1862: Guillet la remarque dans la Marine en 1883 et fairer à de Paktuelle en parle pour la même année dans les environs de Paris, Calerier de Marine de la Remarche et le la Remarche et le un individu tale en décembre 1862 en forêt d'Esq. Seine-Intérieure (Musée de Mouchy-sin-Eu) (lie. citi, p. 241). Il est évident que le nombre des migrateurs a été restraint.

1866-1867. - Par contre en 1866-1867 se développe une mension de grand style, signalée aussi bien en Grande-Bretagne W en Belgique qu'en France. On voit des Jaseurs en Moselle en décembre 1866 et ils furent nombreux aux environs de la Harazée, Mense (b) Hamonyiner). Dans les Yosges une 2 fut capturée à Remirement le 15 janvier 1867 (coll. Managorean); La collection Van Kempen comprenait un ad. de Recques, Pas de Salais, du 12 janvier 1867 (Bull. Soc. Zool. Fr., 1902, p. 40). En Franche-Comté Perra cueno note un certain nombre de ces oiseaux à Besancon, près Gray, à Isle-sur-le-Doubs, Arbois, Pontarlier, etc. en septembre 1866. SAHLER dit que « dans Phiver 1866-1867 9 ont été tués à Vaudoncourt », Doubs (Cat. rais. ani. vert. Montbéliard, p. 437). Dans la Côte-d'Or on en voit en décembre 1866 (3 tués à Nuits les 19 et 21 décembre (MARCHANT), en Savoie et Haute-Savoie près la frontière savoyarde selon DEMOLLE. Enfin dans la Vienne PEIGNON dit que le Jaseur fut capturé une fois en 1866 (Bull. Soc. Zool. Fr., 1905, XXX, p. 144-145).

Cette invasion commença-t-elle des septembre comme l'écrit PETITCLERC ? En tout cas ce fut aurtout en décembre et janvier que des Jaseurs se firent remarquer. Leur nombre fut important-Par contre il n'apparaît pos que les Jaseurs se répandirent loin en France: c'est l'Est, de la Lorraine à la Bourgogne et à la Savoie qui fut atteint surtout, avec une pointe minime dans le Poitou. Dans le Nord nous ne possédons qu'une indication, ce qui est bisarre, étant donné le grand nombre des migrateurs qui se montrèrent en Belgique.

1869. — En 1869 les Jaseurs furent à nouveau très abondants dans la région de Saint-Dié, Vosges (n'HAMONVILLE); ils furent cités aussi en Côte-d'Or, près D'ijon et Auxonne (MARCARY). Cette migration ne semble guère être allée plus loin. Est-ce à elle qu'il y « lieu de rapporter des captures faites aux environs de Pierre-en-Bresse « il y, a une vingtaine d'années », écrit MONTESSUS en 1890 (2 3 g'et 2 2 g'et la coll. ROSSIGNO de Pierre-en-Bresse)?

1875-1879-1880. — Schneider parle de la présence en 1875 et en 1879-1880 de Jaseurs mais son travail couvrant le Haut-Duché de Bade et la Haute-Alsace, on ne sait si les Jaseurs ont franchi le Bhin.

1878. — Un individu fut capture cette année là à Becques entre Calais et Saint-Omer (coll. V. Krapen, Givenchy, Feuille j. nat., 1914, p. 52).

1884 ou 1886. — L'une de ces deux années il semble que l'on en vit dans le Nord un sujet fut pris à Dunkerque (coll. V. Kempen); Van Kempen data cette capture de 1884 dans le Bull. Soc. Zool. Fr., 1902, p. 10, et de 1886 dans la Feuille des jeunes naturalisjes, 1914, p. 71!

1888-1889. — Un mouvement de migration net fut perçu durant l'hiver de 1888-1889, dans le Nord et le Pas-de-Calaix; dans la Somme, près la forêt de Créey, où une vingtaine de ces oiseaux s'établirent à partir du 5 septembre 1888 (MAGAUN D'AUSSON); Bull. Soc. accimat., 1888, p. 945-949); enfin jusque dans l'Allier, où un individu fut tué dans les environs de Marcillet à la fin de décembre 1888 (OUNLER, Rec. sc. Bourbonnais, 1889, p. 89). Le nombre des Jaseurs fut certainement restreint : au surplus ce passage n'est pas signalé spécialement en Belgique ni en Angleterre.

1892-1893. — L'hiver de 1892-1893 fut marqué par une grande invasion en Grande-Bretagno et Belgique. En France les Jaeurs se montrèrent également mais ne pénétrèrent pas profondément. Dans le Nord Vas Kempen les cita dans les environs de Lille à la fin de février 1893; leur passage durait encore quelques jours avant le 8 avril (Bull. Soc. Zool. Fr., XVIII, p. 90-91). En Seine-Inférieure

CADRAU DE-KERVILLE nota qu'une 9 înt tuée à Sotteville-les-Rouen, le 13 janvier 1993 (Bull. Soc. amis sc. nat. Rouen, 1893 ; 1894], p. 15-17). Un autre sujet înt tué à Déville-les-Rouen, le 15 jănvier 1893 (OLUVIKA, in litt.). Enfin Kreffen nota l'espèce dans la Sarre.

1894:1895. — Durant l'hiver de 1894:1895 les Jaseurs apparurent de nouveau en France, en hombre restreint, semble-t-il, de même qu'en Belgique. Un § fut capture le 21terine 1895 à Bonquinghom, 'Pas-de-Calais (V. Kemper, loc. cit.). Chevart relève la présence de Juseurs en janvier 1895 dans le Calvados ; on en vit aussi dans l'Orne; dans la Sarre (Clewissi), et en Haute-Saône od deux 3 s'aucret tués à la fin de janvier 1895 à Mont-le-Vernois (Pertré-Clenc, 3º Sapp., p. 32) et Feuille j. gat. 1895, p. 77), et où on en observa en janvier et février. Cette invasion fut donc assez étendue puisqu'elle comprit le Nord et l'Est et atteignit la Normandie. Par contre les individus qui la composèrent ne furent pas nombreux, à en juger par le péu d'observations.

1896. — Dans l'automne de 1896 les Jaseurs se montrérent encore en Haute-Saône.

1897-1898. — En 1897 ces oiseaux turent vus en petit nombre en Belgique. En France nous n'avons que deux références. Resoussin parte de leur présence en Loir-et-Cher en décembre 1897 et février 1898, et Trouvson à Aurigny en 1897. Le numbre des Jaseurs fut certainement faible puisqu'ils n'ent guère été remarqués durant leur passage, mais ils allèrent loin à l'Ouest, plus qu'il n'est indiqué dans certaines invasions de grand style.

1904. — Van Kempen cite la capture d'un 3 à Landrethun-les-Ardree, Pas-de-Calais le 18 ou le 19 novembre 1901 ; il a varié sur la date ; espérons qu'il ne a'est pas trompé sur l'année, car en 1900-1901 il y eut un passage en Belgique.

1902. — En 1902, il aurait été tnő quelques Jáseurs dans le Rhône, écrit L'HÉRITER (Bull. Soc. linn. Lyon, 1924, p. 28). On peut se demander si l'auteur n's pas eu un défaüt de mémoire et a'il ne faut pas lire 1903, année de grande invasion. Sinon il faudrait penser à un petit passage în 1901-début 1902, se qui confirmerait la date de capture donnée par Van Kampen.

1903-1904. — En 1903-1904 une invasion considérable déferla sur l'Allemagne et l'Angleterre, elle atteignit l'Irlande, et ce fut même

15 mars 1904.

la seule année où les Jaseurs y furent vus en nombre respectable. Dans la Sarre II passage fut noté par Schmidt en 1903, dans les Mosges par Puron qui signala des a troupes nombreuses a à Remiremont (Feuille jeunes nat., 1904, p. 236). Dans le Doubs Brienard écrivit que les Jaseurs furent vus » près Montbéliard du 24 decembre 1903 à la mi-janvier 1904 ; retour du 22 février au 15 mars » (Ornis: XII, p. 565-567); dans les Oiseaux du pays de Montbelliard, 1920, il écrit que ces oiseaux furent vus en premier à Saint-Hippolyte le 24 décembre 1903; que sur le sommet du Lomont on en vit 7 fin décembre : qu'une bande nombreuse se mentra dans les premiers jours de janvier à Pierrefontaine les Blamont, on en nota à cette époque dans plusieurs localités ; que ces oiseaux s'en a llèrent vers le Sud après le 17 janvier at que la passage de retour eut lieu du 25 février au 11 mars ; qu'on en vit jusque dans la ville de Belfort, ainsi que dans le Doubs à Colombier et Fontaine-Longeville du 18 nu 22 décembre 1913. En Haute-Saone, PETITCLERC en nota à Vaudoncourt et Héricourt au commencement du printem ps 1904 14c Supp., 1912, p. 44) En Côte-d'Or, l'espèce fut remarques la 11 mars 1904 (Vegelzug, 1933, p. 21). Fransse, resumant toute une serie de renseignements, constata le passage dans le Jura, dans le Rhône, singulièrement à Lyon (Vaise), dans la Loire, l'Isère et à Briancon, Hautes Alpes (Ornis, 1903-1904, XII, p. 558); les Jaseurs, d'après lui, arrivérent en hiver 1903 et repartirent en mars

Il semble que cette invasion soit allée jusqu'aux Bouches-du-Rhône (Vogelage, 1933, p. 21) mais pas jusqu'à la région niçoise, bien que le marché de Nice att recu quantité de ces oiseaux en provenance vraisemblablement de l'Italie, (INCRAM, Birds ôf the Rivière) par centre la Corse semble avoir été atteinte (ESCROM) Ornis, XIII p. 1-56 et Grinzon, Ibis, 1904, p. 484).

avril 1904, et il eut connaissance de 6 capteres du 13 janvier au

Les Jaseurs sont-ils arrivés jusque dans l'Ouest ? comme individus isolés tout au moins. Au Muséum de Nantes exista un spécimen tué à Saint-Michel en l'Horn, Vendée, avant 1906, vers 1900 écrit SEQUIN-JABO (R. f. O., 1914, p. 258); provient-il de l'invasion de 1903-1904 ?

1913-1914. — Parlons maintenant de l'une des plus grandes invasions de Jaseurs qui ont jamais atteint la France, celle de 1913-1914. Cetté invasion fut caractérisée par le nombre des régions frangaises qu'elle couvrit, de même que par le nombre important des migrateurs : il en fut d'aillours de même dans les pays voisins du Nord et de l'Est : Grande-Bretagne, Belgique, Allemagné, Suisse et Italie,

Dans les départements du Nord et du Pas-de-Galais les Jascurs furent signales dans plusieure localités (Giveroux, Benille j. nav. 1914, p. 5; (Arwo, ibbd., p. 31; V. Kempen, ibid., p. 71 et R. i. O., 1914, p. 242); Van Kempen dit qu'on en a vu 14 à Tatinghem le 20 décembre 1913, 11 au même lieu le 23 décembre, et un dans les marais de Saint-Omer le 29 décembre. Dans la Somme, Basin, cita la capture à Amiens de 2 d le 13 janvier 1914, at d'un le 15 janvier. Delacour en observa Beaucoup en janvier 1914 dans son parc de Villers-Bretonneux.

Dans les Ardennes II passage semble avoir été partioulièrement important (cf. Partir Bull. Soc. Zool. Er., 1914, p. 167), à Thiry-Dorighy, entre autres (Grunchy, loc. cf.): Dans la Mause il est signale par Roussel à Bar-le-Duc, Bouconville, Commercy (Feuillé in nat., 1914, p. 70). En Meurthe-et-Moselle Louonr observa des bandes de Jaseurs composées de 200 à 1.000 individus qui séjounérent dans les environs de Toul et à Toul m'une pendant un mois (H. f. O., 1914, p. 277 et 376-376). On tua le premier Juseur à Ponta-Mousson le III décembre 1913 et les 3 derniers au même lieu le 3 février 1914, 3 furent tués à Manonville dans une bande de 20 à 25 le 29 janvier 1914. Dans les Vosges, il en fut tué 4 près Saint-Dié le 21 décembre 1913 (INGOLO, Chass. Iranc., tév. 1914, p. 83) et au moins 2 le 6 janvier 1914 et Leognour rappela qu'à Epinal en en vit des bandes de 200 à 300 près de la ville (Oiseau, 1922, p. 215-247).

En Haute-Saône L'Hermitte rapporte la capture de 3 Jaseurs près Vescul. Petitelere, qui surveilla ce département durant de nombreuses années,les vit « en nombre » depuis le 24 décembre 1913 jusqu'aux premiers jours de janvier (R. f. O., 1914, p. 272-274).

En Haute-Marne, les Jaseurs furent notés aux environs de Langres (LOMONT, Ioc. et.i.), à Saint-Dizier, au Val près d'Hombseourt. et surtout à Montier-en-Der où 30 individus séjourièrent du 7 au 25 janvier 1914 : ils y furent mitraillés sérieusement : ceux qui survécurent y restèrent néanmoins jusqu'au 27 mars 1914 (FRIONEXT, Feuille j. not., 1914, p. 52 et Les Oiscaux de la Heute-Marne). Dans la Marne un fut tué à Epernay le 6 janvier 1914 (Babin, R. f. O., 1914, p. 301). En Côte-d'Or les Jaseurs furent observés en nombre dans l'arrondissement de Chatillon-sur-Seine (DAGUIN, R. f. O., 1914, p. 319; Paris, ibid., p. 242 et Acad. Sc. belles lettres et arts de Dijon, 1922, p. 380-381) : lis y furent notés depuis le commencement de décembre 1913, à l'état isolé, ou par petites bandes allant

jusqu'à 20 individus.

Dans le Jura c'est du 13 décembre an déhat-de janvier que l'espéce se montra (LANY, de Morez, Chass. fr., 1914, p. 227); en Saône-et-Loire, ce fut en janvier 1914 près d'Autum (Beratura, Feuille j. nat., 1914, p. 71). Dans l'Ain et le Rhône le passage fut aussi remarqué (cf. en particulier, le Bull. Soc. linn. Lyon, 1924, p. 28), de même qu'en Haute-Savoie en décembre 1913 (Poxcy), 28), de même qu'en Haute-Savoie en décembre 1913 (Poxcy) jours de janvier, au pied de la montagne de Lura à Saint Etienne-et-Croix, Basses-Alpes (Samar, R. f. O., 1914, p. 258); 6 à Montmeyan Var, leè 23 et 24 décembre 1913 (bid.); plusieurs dans la forêt de la Sainte-Baume (L'Heantry-I). 7 Jaseurs séjournéerair quelque temps à Istres, Bouches-du-Rhône, 2 y furent tués le 24 décembre 1913 (Sifèrt, Feuille j. nat., 1914, p. 32); un autre le fut à Cadarache, Bouches-du-Rhône [P. janvier 1914 (Samar, loc. cil.).

Des Jaseurs atteignirent aussi l'Ardèche, la Haute-Loire, où Gerty les signala à Cramponne-sur-Arzon, la Loige où II en fut noté à Saint-Georges-de-Couzan le 24 décembre 1913, 2 le 10 juin 1914 et 2, le 43 janvier (Terriera). Duchasseint (dec. cit.), signala l'espèce au Breigeron dans l'arrondissement d'Ambert, Puy-de-

Dôme.

En remontant vers le Nord un Jaseur fut tué à Saint-Léon, Allier, le 20 décembre 1913 (Basrı; R. f. O., 1914, p. 201). Dans le Toiret une hande de 250 Jaseurs se montra à Olivet près Orléans vers le 5-6 janvier 1914; 7 capturés figurent au Musée d'Orléans (Taisran, R. f. O., 1914, p. 243); le même auteur en cite 2 à Salbris (Loire-Cher);

En Seine-et-Marne un Jaseur tut thé près Fontainebleau le 4 janvier 1914 (L'Hermutte, R. f. O., 1914, p. 242-243); on en signala aussi à Barbizon et Perthee (TALMON, R. f. O., 1914, p. 276-277), à Nemours (1 individu); à Bagneaux près Nemours 2 dont 1 le 25 janvier 1914; plusieurs à Remanville; 1 à Meaux le 30 décembre 1913 (BABIN, loc. cit.). En Eure-et-Loir II Jaseurs furent tues dans une bande de 11 à Anet en janvier 1914 (LEVITRE, R. f. O., 1914, p. 259).

Les Jaseurs furent observés dans toute la Normandie : BRASIL cite la capture d'un & et d'une 2 à Montreuil-l'Arvillé. Eure le 9 janvier 1914; 1 & et 1 9 furent pris à Francheville (Eure) de 13 janvier 1914 (Chass. fr., 1914, p. 517), Dans l'Orne LETACO relate que ces oiseaux furent notas dans les futaies du Haras, du Pin, à Exmes, au Bourg Saint-Léonard, à la Cochère et Ginay (Bull. amis sc. nat. Rouen, 1914, p. 9-10). Dans le Calvados Brasil parle de la capture de 2 d à la Délivrande le 3 janvier 1914, m d'une 2 à Favent le 6 janvier 1914 (loc. cit.). TERNIER vit le premier Jaseur à la Rivière Saint-Sauveur le 21 décembre 1913, d'autres vinrent ensuite et resterent jusqu'au milieu de janvier 1914. Louis Burnan dans ses notes manuscrites, dit que l'on observa une trentaine de Jaseurs près Honfleur. Il y eut une capture à Rouen même, en janvier 1914 (Nort). Enfin dans la Manche 1 & fut tué à Carentan le 3 janvier 1914 et 1 d à Beuzeville-les-Voys le 17 janvier 1914 (BRASIL, loc. cit.).

Les Jaseurs ne s'arrêtent pas II et dépassèrent la Normandie vers le Sud-Ouest, silant jusqu'en Vendée. Dans la Sarthe on en tua un à Etürel-les-le-Man le 14 janvier 1914 (Lawourzux, R. f. C. 1914, p. 253). En Loije-Inférieure, à Nantes même, près de la route de Paris on en vit plusieurs les 10, 12 et 13 janvier 1914 (Louis Burnezu et Mus. de Nantes). En Vendée Skøuin-Jan obtint 1 5 et 1.9 à l'Aiguillon-Sur-Mer le Bjanvier 1914 (Mus. de Nantes).

Mais il ne semble pas que l'invasion ait pousé plus loin. Comme l'a fait remarquer TERNIES, ni la Dordogne ni le Sud-Quest ne furent touchés. Néanmoins la plus grande partie de la France requt la visite des Jaseurs et ceux-ci furent, étonnamment nombreux. On a xv que dens PESt, en Lorraine, ce furent des bandes de 200 à 1,000 individus qui furent signales. C'est encore une bande de 250 qui arrive auprès d'Orléans, et jusque dans l'Ouest ce sont des groupes d'une ou plusieurs dizaines qui se répandent, cà c'tà.

L'invasion de 1913-1914 fut donc une des plus importantes qu'on sit jamais vue. Fut-elle la plus importante ? Je ne le pense pas-Avant elle il y avait eu d'autres grandes invasions : celles de 1823-1829, celle de 1853; et celle de 1866-1867. Si pour ces dernières nous disposons de bien moins de documentation que pour celle de 1913-1914, cela tient au moins grand nombre d'observateurs et à l'imprécision de maintes citations. Ainsi le Jaseur a certainement

visité la Brenne. plusieurs fois, mais je n'ei jamais pu Fy citer dans une invasion déterminée, Martin étant trop vague : s'ous les eix ou sept ans... en décembre et janvier ... (Bull. Soz. Cool. Fr., 1887. 5. 469), ce qui tendrait à faire penser d'ailleurs que le Jasour pénètre assez souvent jusque dans le centre de la France; mais aucune date d'ambre n'est indiquée le Ete ce asse répéte trop souvant dans les traités d'avifeunes locales. De telles données sont pratiquemant inatilisables; quand il n'y a pas de publiées qualque part les bases précises qui les étayent.

Un des caractères étomant de l'invasion de 1913-1914 fut es soudameté. Il semble qu'elle rièti guère commencé avant le 10 decembre et quelques joins plus tard on en voit jusqu'en Norraandie, dans l'Allier et dans le Var. Les Jaseurs jamaissent bien être partis très vite aussi. La plupart des citations sont de la première quinzaine de janvier; celles de la seconde quinzaine sont rares; apres janvier les indications de la présence des Jaseurs sont exception relles.

Sur plusieurs points on signale que les oiseaux séjournérent pars fois plusieurs semaines (Toul), parfois 1 ou 1 jours seulement (Nantes). Ailleurs les bandes ne firent que passer.

Quelques sujets examinés (2° 28° de Saint Die, 3 oiseaux 1° l'Ouest de la France) sont tous des jeunes.

Nombre important de migrateurs et invasion de grande étendue, voici ce qui caractérise l'invasion de 1913-1914.

1915. — En janvier 1915; 7 Jaseurs furent vus en Haute-Savoie (Poncy, Alauda, 1937, p. 212).

1920-1921. — Au printonins de 1921, la France régut la Visiti de quelques Jaseurs, mais sculement dans le massit du Jura. Une soixantaine de ces oiseaux fut aperque près Montlort, Doubs, le 18 avril 1912 (Prittern, Chass. fr., 1921, p. 399), cependant que les premiers jours de mars 1921 une troupe de 9 Jaseurs se montra dans la région de Divonne-les-bains, Ain; 4 furent tues, 2 de ceuxci sont au Murée de Laussanne (O. MEYLAN in litt. mihi).

1923-1924. — Une invasion de petite envergure eut lieu en 1923-1924. Dans le Doubs Garrier signala une troupe de 8 Jaseurs fin décembre 1923 à Maiche (Chass. Ir., 1924, p. 271). En Côte-d'Or Paris a noté de petites migrations dont une demi-douzaine d'individus à Til-Chatel (Alauda, 1929, p. 51). Dans le Rhône une petite bande de 6-8 individus fut observée, 4 furent tués à Ranchal la 12º semaine de 1924 (Bull. Soc. linn. Luon. 1924, p. 28).

Ce mouvement, qui ne semble avoir compté qu'un nombre restreint d'individus, s'est étendu jusqu'aux Basses: Alpes où Garrisa relate l'observation de Jasours & Valinsole à la fermeture de la chasse en jarvier 1924 (Ioc. cit.); et dans l'Orne, dans les environs de Longny (Liface, Balli Soc. kini de Normandie 58° et 59° ann., p. 80-82, 1924). A remarquer que cette invasion parait n'avoir pas touché le Nord de la France.

1927-1928. PARIS (loc. cit.) signala la présence de quelques Jaseurs en Côte-d'Or en mars 1928.

. 4934-4932. — Un nombre important de Jaseurs se montra en 1931-4932 en Grande-Bretsgine et Allemagne. En France le mouvement de migration semble avoir été peu important et d'extension faibla: Dans le Nord il est cité à Edithine le 9 novembre 1931 et dians les Ardennes, à Filie le 29 janvier 1932 (DUEANTON, Oiseau B. f. III 1932, p. 565). Dans les Vosges LAURENT indique la capture d'alge et d'4 Il à Remomeix le Tièvrier 1932 (Alauda, 1938) p. 156). DARRIS feilate le passage de 2 Jaseurs en Cola-d'Or le 20 décembre 1933 (Oiseau B. f. O., 1933, p. 566:5673). Enfin, foin de la, en Seine-Inférieure un d'adulte fut capture le 121 novembre 1931 à Fort Sainte-Adresse : ce fut le seule capture connue pour ce passage en Seine-Diférieure, et il n'y, en eut pas dans l'Eure (Oriverse, Oiseau R. f. O. 1932, p. 566).

Il est tout a l'att certain que ce passage qui ne toucha guere que les départements de l'Est et du Nord, à une exception pres ne comprit qu'un petit nombre d'individus, à l'inverse de ce qui s'est passé en Allemagne et Grande-Bretagne. En effet en Francie à cette époque existait un véritable réseau d'disservateurs dont l'existence fut prouvée par l'invession de Becs-rocies de 1920. Il n'est pas admissible que cas observateurs répandus un peu dans toutes les régions de la France auraient laissé passer sans s'en apercevoir un mouvement un peu important de Jaseurs.

1932-1933. — L'année suivante, il y ent un nouveau grand mouvement de Juseurs qui envahirent en nombre la Grande-Bretagne et PAllemagne. En France, encore une fois, ce mouvement parati avoir été peu important, il est à peine signalé; par contre il s'est étendu loin. En effet il est signalé dans les Vosgos (ΕΝΟΣΙΝΑCE, Oiseau R. J. O., 1933), p. 419, dans le Nord et le Par-de-Calais.

dans la Manche, à Saint-Vaast-la-Hougue, le 14 novembre 1932 (Hull. S. O. M. F., nov.-déc., 1933, p. 30) et dans le Var à Hyères en ianvier 1933 (Alauda, 1933, p. 114, et Vogelzug, 1934, p. 11).

Les remarques que j'ai faites sur le petit nombre certain des migrateurs en 1931-1932, valent aussi bien en 1932-1933 : il n'est pas douteux que le nombre des Jaseurs fut restreint cette année-ci. Une année comme l'autre la migration commença de bonne heure au début de novembre, et fut remarquée jusqu'en janvier etfévrier.

1935-1936. — En décembre 1935 quelques Jaseurs furent notés. dans le Doubs (Petitiens, Chasseur français, avril 1936).

1937-1938. — En novembre 1937 quelques autres furent vus dans le Nord et le Pas-de-Calais; l'un d'eux fut tué le 28 novembre près de Roubaix (Chass. Ir., 1938, p. 143).

En 1943 et 1944 des Jaseurs sont venus en nombre tout près de nos frontières (Belgique). Pas de données françaises.

* *

Les grandes invasions de Jaseurs de Bohème, connues en France, furent donc celles de 1828-1829, 1833-1834, 1853, 1866-1867, 1913-1914, les autres ne comprirent pas un nombre aussi important d'oisseaux, même si leur extension fut presque égale.

La revue que je viens de faire des migrations de Jaseurs n'est surement, pas complète. Jiai déjà relevé l'imprécision de trop d'auteurs, qui fait que l'eurs indications sont difficilement utilisables et je les ai, pour cette raison, systématiquement écartées. En outre, en dépit de l'étendue de mes recherches, l'ai pui ignorée certains faits, certaines références hibliographiques. Mais ce quita pu m'échapper ne peut être que secondaire ou venir en confirmation des principales données qui se dégragent de cette étude.

Tout d'abord les Jaseurs envahissent la France par le Nord oupar l'Est'ou par les deux à la fois. Ils descendent volontiers vers la Provence, en suivant vraisemblablement la grande voie qu'est la

vallée du Rhône.

D'autre part ils se montrent souvent en Normandie, venant soit du Nord de la France, soit peut-être de Grande-Bretagne, à travers la Manche. Par contre l'Ouest est exceptionnellement atteint, et le Sud-Ouest paraît n'avoir pas été abordé, non plus que la région toulousaine.

Je rappelle que nous ne possèdons pas d'indications sur l'age où le sexe des migrateurs et l'attire l'attention des observateurs et chaasseurs sur l'intérêt qu'elles présentent afin que l'on obtienne des précisions à cet égard lors des invasions à venir.

LA BOUSCARLE CETTIA CETTI DANS L'ESTUAIRE DE LA LOIRE

par l'Abbé J. Douaud.

Après a aface étendue sur toute la partie méridionale du bassin de la Loire, la Bouscarle a atteint l'extuaire. Cette venue est relativement ancienne : en 1939, à outre première prise de contact omithologique avec la contrée, dans la région sise sur la rive N. face à Paimbeuf, elle était déjà très abondante, et, plusieurs années aupa; avant, vers 1935-1936, elle y chantait, aussi commune. (De toute évidence, il s'agrit la d'une extension récente : auoun spécimen de la Boire. Inférieure n'actiste au Müsée de Nantes, dans des collections ségionales pour tant bien fournies, et jamais le D. Burkau n'en a fait mention).

Elle ne s'est pas d'ailleurs arrêtée sur la Loirê ; le Sillon de Bre, tagne est dejà franchi : le 7 juin 1943, une chantait à 13 km. au N. du fleuve, à Campbon, aux sources du Brivet. Elle a pout-être déjà atteint le bassin de la Vilaine, dans la vallée de l'Isae, son affluent, qui passe à quelques km. plus au Nord. Enfin — sans avoir jamais exploré le grand marais — nous l'avons entendus aux portes mêmes de la Brière et le long des canaux qui y mêmeat.

Biotopes. — Alors qu'en maints cudroits, la Bouscarle, Fauvette de marais, s'accommode de l'absence d'eau et s'établit dans des ronciers très sees (Chavigny, Alauda, VI, 1934, pp. 356-357), elle est ici vraiment aquatique et ne se rencontre qu'aux abords immédiats de l'estuaire et sur le marais. Ses biotopes de reproduction sont d'ailleurs assez divers selon qu'elle fréquente l'un ou l'autre de ces milieux.

Au marais, on la trouve sur les bordures, où la haie du bocage, avant de disparattre, atteint la prairie humide et, ravivée par la fraicheur, devient inextricablement touffue. Tout le printemps, elle y chante dans la profondeur des ronciers, des halliers de Prunelliers quelquefois dans les buissons de Sauls.

Sur le bord de la Loire et dans les flès, tout change : la phragmitaie règne sur les rivels et dans les flès trop basses ; les roseaux, hauts de 3 à 4 m., croissent à l'envi sur ces terrains d'alluvioirs baignés par les marées de vive-eau, et, entrelacés par le liseron des baies et les vieux Roseaux secs des années précédentes brisés par le vent, forment un fouillis opaque aux parties les plus seches occupées par des Saules souvent buissomants, bas et touffus. En compagnie des Locustelles et d'es Roussancles, la Bouscarle se tient là en abondance, aux abords et dians le maquis des Saules (entiendué à Nantés; en hiver, dans un milieu exactement semblable : buissons de Saules très fournis; de même à "Dours, au début de septembre diernier, dans les flès du Cher), dans la phragmitaie pure surjout : elle s'y montre vraiment une Fauvetté de Roseaux.

. Aucune découverte de nids n'est venue, faute de temps, confirmer sa reproduction dans ces milieux : halliers du marais, 'Roseaux et Saules de la Loire. Cependant le fait d'y entendre force chants toute la belle saison est une bonne présomption en faveur de leur présence. Silence complet de tous les oiseaux du 7 au 20 juillet.

Migrations. — L'hiver, on n'entend son chânt qu'assez rarement sur le marais, bien plus souvent dans les Rosseux du fleuve où les oiseux de l'intérieur sont venus se réfugier : un peu avant la misseux de l'intérieur sont venus se réfugier : un peu avant la misseux de l'eur exiguité, étaient reatices jusqu'alors inconnues des Bouscarles, se remplissent soudain : telle, de 30 nt au plus, peut abriter passagèrement 2 ou 3 oiseaux ; des coins de marais, déserts avant, hébergent des voyageurs pour quelques jours. J'ai même en la bonne fortune, un crépuscule de 14 septembre, de voir plusseurs Bouscarles arriver du N. dans les phragmitaies, d'un vol bas; à peine 1 m. au-dessus de la prairie, se suivant d'assez près, pour faire retentir aussitôt de leurs chants bruyants le petit coin où elles venaient de tomber.

Maintenant, les trilles se multiplient : tril ril ril ri... ou tri. hi-hi... rapides, saccades, presque chevrotants, qui se répondent à peu près toujours, comme les séries de ti très « Rouge-gorge », ki bref et du d'entretien, et d'alerte : l'oiseau le pousse à la vue de l'homme. Au début de novembre, tous ces cris cessent; seule de temps à autre une strophe, et pour l'entendre, il faut battre cinq fois plus de term

rain dans les roselières éclaircies par les tempêtes de l'automne Ce n'est pourtant pas un motisme hivernal qui serait la cause de ce silence : dérangée, elle réagit toujours avec autant de sonore vi-

queur, que le temps soit brumeux ou ensoleille.

Y a-t-il eu départ de l'estuaire après les gros rassemblements d'oiseaux venus du marais ? On ne s'expliquerait guère autrement sa rareté relative pendant la mauvaise saison, ni non plus, dans une eartaine mesure, ce replioment vers le fleuve : la phragmitaie hivernale, abandonnée de ses occupants, y compris la plupart des Mésanges bleues, ne paraît pas plus hospitalière, que les fourrés des bordures du marais.

Ces observations viendraient confirmer l'hypothèse d'une migration formulée pour la première fois par Troucax à la suite de la disparition quasi-complète de cette espèce en Camargue en 1939.

Au printemps, de trop brèves présences sur les lieux — une dizaine de jours au début d'avril — n'ont pas permis d'observations aussi suivies qu'en automne. Aux premiers jours du mois, les Roseaux des lles sont peuples de chants, et les mêmes buissons hantés jadis par les Bouscarles, en route du marais vers les lles, en hébergent encore sur le chemin du retour. Certaines s'attardent, semblant vouloir y rester, puis disparaissent vers les cantonnements de l'année précédente.

La route suivie par les éventuels migrateurs pourrait donner des indications sur la voie de pénétration des Bouscaries vers l'estuaire de la Loire. On imagine tout d'abord qu'elle a suivi le cours du fleuve, en venant de l'Est : Mayaud l'avait signalée en Anjou en 1924 (R. F. O., 1925, p. 556, 1926), p. 569) à une vingtaine de km. aus S. du fleuve. Mais comment concevoir qu'elle et le qu'et en la de Grand-Lieu, où Tristan la trouvait en mai 1927, avant d'être à Saumur où Chavicay la découvrait en 1932 ? Le littoral de l'Atlantique ne l'a pas non plus amenée par la Vendée ; Guérint Py donne comme rare. Peut-être est-ce par la vallée de la Sèvre Nantaise, tout comme elle avait envahi la vallee de la Loire dans l'Est de l'Anjou par le Thouct; ces 2 rivières prennent naissance à peine à 1 km. l'diné de l'autre au cœur du massif des Gatines.

L'avenir dira si, après avoir franchi la Loire et avoir pénétré dans les abords du massif Armoricain par le passage du sillon de Bretagne, elle ira plus avant dans la presqu'ile bretonne. Ce n'y serait pas le seul caractère méditerranéen acquis. Son originalité résiderait

dans sa voie de penetration intérieure : le littoral de l'Atlantique est ordinairement suivi (ainsi ces dernières années la Cisticole signalée tour à tour en Vendée : FJERDINGSTAD, Alauda, IX, 1937, p. 303 ssq; et en Saintonge: PAILLERETS, ibid., p. 373) et moins souvent, la vallée de la Loire.

NOTES ET REMAROU SUR L'AVIFAUNE FRANÇAISE

par Gerard BERTHET.

L'immense avantage et l'utilité d'un ouvrage tel que l'Inventaire des Oiseaux de France (André Blot, éditeur, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris 17e), par Noël MAYAUD, avec la collaboration d'Henri HEIM DE BALSAC et du regretté Henri Jouann, consiste principale ment en ce qu'il représente une base de travail; une base de départ que rien ne peut remplacer.

Depuis l'apparition de ces 211 pages en 1936, MAYAUD a publié. sous la forme de Commentaires sur l'Ornithologie française (Alanda . X, 1938, pp. 188-198 et 332-350 XI, 1939, pp. 68-87 et 236-255; L'Oiseau-R. F. O., XI, no spécial 1941, pp. Lix-CXXXVI), en près de 150 autres pages, une multitude de mises au point et de renseignements nouveaux sur un très grand nombre d'espèces.

Il est d'un grand intérêt de poursuivre ces mises au point, et c'est dans ce but que nous avons rédigé ces quelques notes qui seront suivies d'antres

Pour plus de commodité nous reprenons les numéros par espèce de l'Inventaire.

- 30. Ardeola ralloides ralloides (Scopoli) 1769. Héron crabier. La nidification de l'espèce en Dombes n'est toujours pas prouvée,
- malgré des recherches.

Botaurus stellaris (L.) 1758. Butor étoilé.

Nous rappelons que le Grand Butor ne niche pas en Dombes.

39. Phonicopterus ruber roseus Pallas 1811. Flamant rose.

L'erratisme de l'espèce-reste limité. Salenne signalé un individu tié dans l'Oriéanais, a Sully-sur-Lèire, vers 1757. Magne de Magolles cenfière cette indication, mais c'est autout parmi les auteurs un peu classiques du xixº aiècle que nous trouvons quelques référencès. Baille (Ornithològie de la Sacoie, IV, p. 283) le signale deux fois en Savoie, dont une sur les bordà du Rhône, aux environs d'Yenne; un individu isolé qui fut tué; et une autre fois un groupe de trois individus. Declarn et Genes (Ornithològie caropéenne, IV, p. 334) confirment que quelques individus égares out été tues en Savoie, et près de Strasbourg, et sur d'autres points de l'sintrèure de la France-gue ces auteurs ne précisent pas. Olenne Galland Rhône, près de Dyon, mais ce sont des individus de seconde main, donc presque sans intérêt.

Le baron de Brauquesn's a signale le passage d'une vingtaine de Flamants qui se sent abattus près du Crotoy (Somme) en mars 1909 et dont deux furent tués, et naturalisés par Yanne, naturalisés au Crotoy (R. F. O., nº 5-6, 1909, p. 75; cf. aussi R. F. O. 1911, nº 24-24 bis. p. 73).

Louis TERRIER a observé un individu isolé, faronome en baie de Seine le 30 novembre 1909) (R. R. O., 1910; nº 10, pp. 152-153).

Enfin Robert Ponci-a siguale le passage et le repos sur le lac Leman d'une bande (peut-être une centaine d'individus; d'appes un des disérviteurs et le par l'auteur) de Flamants, le 13 mai 1924-O. MEYLAN m'a confirmé Eobservation qu'il fit de ces oiseaux a Mies, sur la rivi suisse du lac. Poncy rappelle que d'après une enquète faite par le Chasseru français au sujet dis ce voi; les oiseaux, qui se dirigenient vers le Sud, furent observés à Saint-Julien en Genevus, à Marsanne (Drôme) et à Bourg-Saint-Andéol (Ardéche), albant dans la direction d'Avignon (Bull. de la Soc. Zool. de Genève, 111, fasc. 3; paru en janvier 1920; pp. 5733);

41. Cygnus bewickii YARRELL 1830. Cygne de Bewick.

Nous avons relaté (Alauda, 1938, nº 1-2, pp. 201-203) une capture exceptionnelle de cette espèce le 13 février 1894, dans le depertement de l'Ain. L. Lacondain: (Catalogue des Oiseaux observés de 1845 à 1874 dans les départements du Douls et de la Haute-Saône, Besançon, 1877, p. 119) dit connaître parfaitement cette « nouvelle espèce », pour en avoir conservé un individu vivant pendant trois ans, après l'avoir blessé légèrement à l'aile, sans préciser le lieu de la capture, vraisemblablement le département du Doubs ou de la Haute-Saûne.

42. Cygnus olor (GMELIN) 1789, Cygne muet.

MAYAUD a justement indiqué la difficulté devant laquelle on se trouve pour déterminer si les individus de cette espèce capturés en France sont d'origine véritablement sauvage, demi-sauvage, ou domestique.

G. Gurain a relaté (L'Oiseau-R. F. O., 1933, p. 300) qu'un Cygnus ols (GM.), şi uv., est entré au Musée ornithologique de Fontenay-le-Conte, ayant été tué à Maillé-Be-Morais, a près qu'il eut abandonné une grande bande ». La livrée de l'oiseau présente cette curieuse particularité : au lieu d'être lavée de gris-brun, elle est nettement roux de rouille su

Fin juin 1945, j'ai vu et photographie au laboratoire de Salin de Badon, en réserve de Camergue, un individu juv., tué au Mas-des-Bruns, en Camergue, le 11 janvier 1945, et admirablement monté par H. LOMONY. La livrée de cet individu est lavée de brun.

56. Anas strepera L. 1758. Canard chipeau.

Nous avons constaté la nidification du Canard chipeau en Camargue en 1938 (lle aux nids du Fournelet) et en 1945 (Salin de Badon).

65. Nyrota fuligula (L.) 1758. Canard morillon.

Quoique peu répandue, l'espèce s'observe en Dombes, jusque dans les premièrs jours de mai. Cependant en 1941, nous avons observé 3 & du 15 au 21 juin, sur un étang des environs de Marlieux (Ain).

80. Gyps fulvus fulvus (HABLIZL) 1783. Vantour fauve.

A la suite d'un voyage d'étude que nous avons fait fin avril 1943 et que nous relaterons un jour en détail, il semblerait que le Vautour l'anve n'ait pas encore complètement disparu des Causses.

81. Neophron percoopterus percoopterus (L.) 1758. Percooptere d'Egypte.

OLPHE-GALLIARO (Catalogue des Oisceux des environs de Lyon, Lyon, 1891, pp. 10-11) a tiré au fusil deux ciacaux de cette espèce en juillet 1854 sur les bords du Rhôme, rive droite, à quelques kitomètres au Sud de Lyon.

Au début de septembre 1945, un Vautour perenoptère se présentait, volant assez heut sur les bords de la Bienne, aux environs immédiate de Saint-Claude (Jusa). Puis il descendit au plauant et alla se poser à l'extrémité du canal déversant dans la Bienne les eaux des abattoirs. Apervu par M. Viennez, vétérinaire, il fut absttu par ce dernier tandis qu'il se nourrissait de débris carmés en provenence de l'abattoir. L'oiseau qui a été naturaisé dans un steller lyomais, sera déposé au collège de Saint-Claude. C'est un juv., probablement de l'année ou âgé d'un an. M. Autrant, professeur d'Histoire naturelle à ce collège, a bient voulu me communiquer les renseignement de date et de lieu ci-dessus.

(A rapprocher du passage de cette espèce dans les Vosges, signale par Gérardin, d'après Mayaud (L'Oiseau, 1941, nº spécial, p. cxxi).

86. Circus, pygargus (L.) 1758. Busard cendré.

Nous rappelons que nous observons chaque année des colonies nicheuses de 4 à 8 couples en plusieurs endroits du Sud du département de l'Ain.

Nous avons observé une 2 adulte en vol sur la lande à Salicorne au Sud-Est de l'étang de la Dame, en Camargue, le 28 juin 1938 (sauf con fusion toujours possible avec une 2 de Busard Saint-Martin).

Par contre, Gérouder a observé le 10 juillet 1938 un d'chassant près de la route d'Arles au Sambuc et le 18 juillet 1938 un d'à la Tour du Valat (Nos Oiseaux, n° 143, avril 1939, p. 54).

89. Buteo rufinus (CRETZCHMAR) 1826. Buse féroce.

D'après LAVAUDEN (Catalogue des Oiseaux du Dauphine, Bull. de la Soc. dauphinoise d'Etudes biologiques, Grenoble, 1911), c'est en septembre 1902 qu'un premier individu de cette espèce a été capturé à Feyzin (Isère), sur les bords du Rhône, Cet oiseau, d'après LAVAUDEN également, se trouvait dans la collection de M. Arrigoni decli Oddi, à Padoue, Italie).

96. Circaëtus Serox galliens (J. F. Geelin) 1788. Circante Jean le Blanc. Il convindrait de réprendes afficierment la statut géographique de Catte espèce. En attendant, précisons seulement que nous avons foncontre, le Jean le Blanc dans les gorges de l'Hérault (Saintcanhemile-Désert) le 23 avril 1943 et à l'extrémité Ouest du Mont Louise (Les Laubies) le 30 avril 1943. C'étaient, dans les deux cass des midridais soles, peut-être en migration.

Diaprès Lonoxy, l'espèce niche en Camarque, près du grand Rhône : J'ai pu observer à l'aisé un très beau couple, le long du grand Rhône (région entre Beaujeu et Augery) le II juin 1945.

D'autre part Graquer a observé le 14 juillet 1938 un Jean le Blanc chassant sur la lande a Salicorne, près de Saint-Lombe-du-Rhône, et en a vu à plusieurs reprises près du Grand Badon (Canarque). A la même épôque il en a noté un, évolunt longuement au-dessus du marais entre Anguer dortes au Saint-Gillet-du-Gard.

Signalons enfin que 2 magnifiques Jean la Blanc vivants se trouvent dans les volières du Musée de la mer à Bastriez, en provenance des Landes on, d'après P. Anné, l'espèce nichet

'115. Lyrurus tetrix tetrix (L.) 1758. Tetras lyre

...E. DEMOLE a signale (De Saine-Habert) nº 2, levrier 1988, p. 23 qu'une petite colonie, forte ou 3 ou 4 compagnies, s'est installes dans les perages du Reculet, dans le Jime. DEMOLE pense que cest un couple venu des Alpes saveyardes qui a du faire souche en out endroit.

E.-J. L.; dans un article paru dans Diana, revue consequente suisse (décembre 1940); que Grinolizes m'a communaçõe confirme Pexistence du Têtros joya dans cette region depois une quintagua d'années environ (à la date de 1940); il rappelle que l'article contra autres renseignements, a donné compet a sur signale que l'article de alsons en Histoire naturelle du Jura (1863), a signale que cette espoce se reproduisait dans le Jura, dans la disaine secondaire qui s'étend de Saint-Claude a Calirvaux, soit à 25 km. au Nord des lieux cidessus... Mais quel crédit accorder à Ocintus E.E.-J. L. ajoute: « Pour moi, leur venue se produisant peu après les tentatives d'accentration de ce gibier dans le canton de Neufchâtel, m'a donné à penser qu'ils pouvaient en provenir. »

D'après MEYLAN, consulté à ce sujet, il n'est pas impossible que des Têtras lyre se soient rencontrés à titre exceptionnel dans cette partie du Jura ou ailleurs dans la chaine, mais il lui paratt invraisemblable que cette espece ait pu se reproduire la régulièrement depuis plusieurs années.

- 117. Tetrastes bonasia rupestris (Ваким) 1831. Gélinotte des
- La Gélinotte n'est pas rare en forêt de Chaux, une des plus grandes forêts de France (Jura de plaine), où nous l'avons observée en 1944 et 1945 (Cf. Dr Paul Porx, Alanda, 1935, nº 3, p. 431).
- 121, Coturnix coturnix (L.) 1758, Caille des bles.

Le litterature cynegetique et scientifique a relevé de nombreux cas d'iniverbage, autres que ceux signalés par Huouxs. Les Cailles dités « attardées » sont en realité des Cailles hivernantes. Voir à ce agiet de Guénas pour la Vendée (R. F. O., 1917, n° 96, p. 63). LEBEURIER et RAPINE pour la Bretagne (L'Oiseau R. F. O., 1934, p. 463, «Voir aussi de nombreux cas d'hivernage relevés dans le Chasseur françaix (mai 1933, p. 304) : decembre (Manche); 12 février (Cienns); 22 janvier, 7 et 9 février (Aude).

130 Porphyrio caeruleus (VINOTELE) 1797. Poule sultane.

Nous retrouvous trade il 2 captures du Midi méditerranéen currant ces dernières années. Une près de Saint-Raphael (Var) (TORSCHE, R. P. Q. 1935), et une en Casnargue en 1932; le long du Grand Rhône (dans Plan-du-Bourg), signalée par J. JULIUR d'Avies, (Bouches-du-Rhône), dans le n° 519 du Charseur (Europe), signale par la lutieur de la light (più 1933). Il est évidemment bien difficile d'affirmer que ces oiseaux ne sont pas des échappés de captivité...

137. Himantopus himantopus himantopus (L.) 1758. Echasse blanche.

Un couple a niché au printemps de 1942 sur un étang des environs de Saint-Marcel-en-Dombes (Ain). Nous n'avons pas trouvé le nid, s mais nous avons observé le couple pendant tout le printemps, pui au partie de l'été, avec un seul jeune, que nous avons vu grandir.

MAGAUD D'AUBUSSON rapporte, d'après M. DE LAMOTHE, qu'un couple aurait niché en 1849 dans les dunes de Saint-Quentin (Somme) (R. F. O., n° 24-24 bis, 1911, p. 70).

157. Erolia testacea (Pallas) 1764. Bécasseau cocorli.

Des Bécasseaux de très petite taille et à hec récourbé m'ont été signalés plusieurs fois, tard en automne, par des chasseurs de la Dombes.

162. Tryngites subruficollis (Vigillor) 1819. Bécasseau rousset.

C'est à la page 130 et non 190 de la R. F. O. 1928 que la capture d'un individu dans le Morbihan a été rapportée.

Une capture du 9 novembre 1930 dans le bassin d'Arcschon a été signalée par J. Canton (*D'Oiseau*, R. F. O. 1931, p. 204).

163. Philomachus pugnax (L.) 1758. Chevalier combattant.

Nous rappelons que nous avons aussi observé en Dombes, ceurant mai, des Combattants, dont une partie de 3 en plumage nuptial s'exerçant au combat simulé... (Cf. Alauda, 1938, nº 3-4 p. 330).

166, Arquatella maritima (Brunnica) 1764. Bécasseau maritime.

Nous avons vu trois de ces biseaux, le 24 novembre 1945, sur les brisents des environs immédiats du rocher de la Vierge, à Biarritz. Au yol, on observe neitément deux raies blanches sur les ailes, l'antérieure bien mieux marquée que la postérieure. Posés, ils paraissaient très sombres. Mais ils étaient presque toujours en mouvement. Se loissant, arroser par la vague déferlant sur les rochers, ils semblaient être dans leur milieu naturel.

Au sujet des apparitions de cette espèce, consulter les notes de Guësin (Chasseur français, février 1927, nº 443, pp. 74 et 75, Seguin-Jana (ibid) avril 1927; nº 445, p. 201) et surtout. Guésins encore (ibid., juillet 1927, nº 448, pp. 393-394).

169. Arenaria interpres interpres (L.) 4758. Tourne-pierre a collier.

Nous pensons qu'on peut faire confiance à n'Hamonville, qui a relaté (Vie des Oiseaux, pp. 250-251) le seul cas de nidification très probable connu en France. Rappelons ici le texte de l'auteur : « Le soupconnais depuis longtemps que quelques couples se reproduisaient sur nos côtes, et j'en acquis la certitude il y a trois ans. En 1886, j'ai passé tout l'été à la Bernerie (Loire-Inférieure), j'y ai observé constamment un coupe de Tourne-pierre adultes, dont je

n'ai pu à la vérité découvrir le nid, mais que j'ai vus plus tard et à différentes reprises accompagnés de quatre jeunes ».

172. Capella gallinago gallinago (L.) 1758. Bécassine des marais.

Sa nidification n'a pas été constatée en Dombes. Nous nous rappelons que G. de Vocats avait observé cette espèce au marais des Echets le 21 août 1937. Nous-mêmes avons vu quatre individus à Marlieux (Ain) le 21 août de la même année.

177. Limosa limosa (L.) 1758. Barge à queue noire.

L'observation de Barges à queue noire isolées ou même par couples en plein été est assez fréquente. Nos voisins suisses ont vu l'espèce à plusieurs reprises sur les lacs et réservés de leur pays, en juin et juillet (Cl. Nos Oiseaux, 1917, n° 22, p. 36; n° 28, p. 132; n° 39-40, p. 322).

Nous-mêmes, nous avons observé deux individus en Camarque sur la Baisse salée de la Tour du Valat le 20 juin 1945. H. Lonour était à nos côtés.

Cependant, les 15 et 21 juin 1941, nous avons vu sur l'étang du Grand-Bonnet, près de Marlieux (Ain), un couple qui avait très certainement niché, et dont les jeunes devaient se trouver épars en bordure ou sur l'étang. Ce couple était, en effet, extraordinairement criard et agressif. Les cris commençaient des que nous apparaissions au loin, soit a plus de 350 m. Les oiseaux venaient alors audevant de nous, en poussant des cris stridents. Un des deux individus surtout était dans un état d'excitation invraisemblable se précipitant dans notre direction, à la manière bien connue du Vanneau, jusqu'à 20 cm, de notre chapeau. Quand nous nous arrêtions de marcher, il se posait alors parfois sur un arbre élevé (25 m. environ) en bordure de l'étang, mais ne cessait pas un instant de crier. Nous avons eu la curiosité de retourner sur place vers minuit. La nuit était assez sombre. Mais à 150 m. les Barges nous avaient repéré, venaient au-devant de nous et recommencaient leur manère diurne, avec un peu moins de vigueur cependant.

Il est à remarquer que les Barges qui séjournent parlois au printemps et en été sous nos latitudes sont généralement silencieuses. Ainsi s'exprimait A. Richard à ce sujet : « 2 mai. Observé un de ces oiseaux au bord de notre lac. Je m'étonne toujours que cette Barge, si bruyante sur les lieux de reproduction, comme à l'île de Texel, où j'ai en l'occasion de faire sa connaissance plus intime, soit silencieuse chez nous. En effet, je ne me souviens de l'avoir entendu lances son appel d'ans les airs, au bord du lac de Neunchâtel; qu'une soule tois «(Nos Oiscaux, juin 1914, ne"4 et 5, p. 110).

D'autre part, GÉRAUDET m'a communique les observations suivantes : » Dombes : 1º ume dizzine d'individus le 7 juillet 1938, sur um étang (le Villette, près Marlieux, Ain) se comportant comme des nicheurs ayant des jeunes, alarmant et attaquant sans trève et Bruyamment; 2º um individu au vol le II juillet 1938 (les Brevets, près Bouliements).

Le même observateur-a signalé également une Barge à queue noire les 26:28 juillet 1938, à Casservere, près de Saint-Cilles-the-Gard, et une autre à la Baisse salée de la Tour du Valet le 18 juillet de la même année (Nos Oisseure, avril 1939, nº 143, pp. 57 of 58).

182. Glarcola pratincola (L.) 1766. Glarcole à collier.

J'ai visité fin um 1945 avec H. Bonont la celonie de la Tout du Vaité (Camárgue). Il y avait la une trentaine de couples en virou Un grand northre d'eissant étaient en Inir. La colonie s'était ème blie dans la partie séche du pars à taureaux, la en coux-ci, ainsi que les chépaux es mettent à l'abri au moment des grosses chaleurs de chaque pour. C'est un parterre la vasc déassonée di fendilles pay la cheleur, avec des plaques ou gettes pelauses de Salicornes saus cornia macrostachys. A cette fait si ne restait de visibles que ques emplacements de nids, avec debris de coquilles. De nombreux juv. devaient se tenir cachés dans les Salicornes, mais sont restés introuvables. Nous avons pu assister longuement aux manceuves intributed des parents, qui essayaient de nous fattirei loir de leur progéniture. Beaucoup sont à terre, quelquefois à 15 ou 20 m., se ficttant le ventre contre le sol, battant tantôt d'une aile, tantôt de Pautre, et becquetant parfois en même temps la terre.

D'après Lebeurier et Rapine (Ornithologie de Basse-Bretagne), un juv. de l'année fut capturé dans le Finistère en août 1901 et 2 individus furent observés à Ouessant le 19 septembre 1929 (L'Olicau-R. F. O., 1934, p. 634) (Cf. aussi, sur la capture d'août 1904, Rapine, R. F. O., 1913, nº 45, pp. 9-10).

183. Cursorius eursor (LATHAM) 1787. Courvite gaulois. Le Dr A. Delmas (Catalogue des oiseaux observés dans l'Aveyron) rapporte que M. Pors d'Hautrinne en cite une capture en ces termes: « Cét diseau, extremement rare dans tous les pays, fut tué sur le Cause de Rodz, par M. LABARTHE avoid à Rodes, et je l'ai empaillé pour M. Bouldouris, avocat, aussi à Rodez: «

Exocut écrit qu'un specimen de cette espèce se trouvant dans sa collection avait éte capture di y a bien des années », au delà de la Drauce. Ce spécimen sera « rechèrcher pour examiner si des inscoptions manuscrites de lièu et de date figurent sous la support

en bois de Poiseau naturalisé.

Albert Hugues rappelle dans le Chasseur français de décembre 1924, p. 744, qu'un ornithologiste distingué, M. Perironaso, en a signale (nº de mars) une capture en Haute-Saone . Je n'ai pu me procurer ce nº:

201. Larus minutus Pallas 4776. Mouette pygmée.

GRACHDER, m'a communique l'observation survante : Dombes, 28 mai 1939 : dans un champ fahoure proche d'un étang se trouvant une s'inguaine de Rieuses dont plusieurs juv. de 1938 [1], en leur éconogenes une Monette pyrmée, dans la barre noire sur l'aite et le simplifien presque complét sont parsifs au plumage figure dans le Hananade de Witherbys pl. 1931 comme « first wintier ». Class donc Rains une juv. in 1937 (Stateon avec moi : Al H. Semprant, direction de la station ormithologique de Sempach, as Miss, Mi Guarras.

20% Sterna albifrons Paralas 1764. Sterne maine.

Cut oisean ne niche pas seulement sur les étangs salés du Midi mensionnem

Entre le 26 juin of n 3 juillet 1938, nous avons récollés en compagnie de H. Lomort, un conf de cette Sterne sur la presqu'ile sableuse située au Sud-Est du golfe des Saintes-Maries ou de Beaudue, sur la côte de la Méditerranée. Et l'espèce n'était pas rare aux alentours.

242. Chlidonias leucopareius (Temminck) 1820. Guifette mous-ac.

D'après d'Hamonville (Vie des Oiseaux, p. 343), Lescuyer a trouvé cette espèce nichant dans la Haute-Marne; « comme moimèine je l'ai observée sur l'étang de Vargevaux (Meuse) », ajoutet-il.

214. Chlidenias niger (L.) 1758. Guifette noire.

MEYLAN écrivait en 1938 (Alanda, 1938, nº 1-2, pp. 35-36):

Aujourd'hui, je suis en train de me demander si la Guifette noire niche bien en Dombes. » Nous devons dire qu'actuellement elle n'y niche pas, et que même, si on voyait naguère chaque amiée des individus qui « vagabondaient » sur les étangs en mai et au début de juin, on en voit de plus en plus rarement depuis quatre ou cinq ans.

Cependant R. Ponor a rapporté dans le Bull. de la Sec. Zool de Genève (1903, I, pp. 206-208) qu'er compagnie de M. Claudius Corx, il avait trouvé 3 mids de cette espéce avec œufs près de Birieux (Ain) le 29 juin 1908. Un cent fut offert à M. Rubin qui n'en possédait pas encore. Ponor, interrogé, m'a fait connaître que la collection Rubin avait été déposé au Musée d'Histoire naturelle de Genève. Maylan a fait effectuer des recherches pour retrouver et examiner cet cut. Sa réponea été la suivante : C'out s'signalé dans le Bull. Sec. Zool. Genève a pu être retrouvé au Musée de Genève... J'ai pu le voir. C'est bien un ceuf de Childonias nigra ; il n'y a pas d'erreur, m'a ucun douté à ce propes ».

Par ailléurs, dans la colléction C. Corr au Musée de Lyon il y a 6 curs dans un bocal étiquetés «Guifette noirs», mais il 'n'y a aucune indication de provenance. Dans ectte même collection, il y a aussi uns jeune Guifette noire, étiquetés «Villars (Ain). Don C. Corrs 1924 ». Nous rappelons que la date de 1924 est celle de la donation au Musée ét la presque totalité de l'étiquetage porte cette date.

Il résulte de ces renseignements que Chlidonias niger quoique probablement peu répandue en Dombes, nichait, au début du siècle, mais il semble que son statut dans cette contrée ait changé depuis déjà un certain nombre d'années.

228. Clamator glandarius (L.) 1758. Coucou geai.

J. Kürckel d'Herculais, dans le Bulletin du Muséum d'Hispoire natarelle (de Paris), 1902, nº 6, pp. 402-404, après une étude sur les captures déjà connues à cette date, a présenté un individu de cette espèce tué le le se septembre 1901 sur le territoire de la comnume de Vauxains (Dordogae) et offert, au Muséum. C'est peutêtre le Coucou-geai qui ait été capturé en France le plus à l'intérieudes terres. 233. Otus scops (L.) 1758. Hibou petit-duc.

D'après D'HAMONVILLE (loc. cit., p. 69), l'espèce niche en Lorraine : « Quelques couples viennent parfois se reproduire en Lorraine ; ils arrivent au printempe et nous quittent en automne. J'ai trouvé une nichée de quatre petits dans un trou naturel, sur le revers d'une gravière à pic, près de Saint-Mihiel (Meuse). »

236. Bubo bubo bubo (L.) 1758. Hibou grand-duc.

Le Grand-duc habite les rochers du défilé de Donzère (Drôme), sur les bords du Rhône.

241. (Haueldium passerinum passerinum (L.) 1758. Chouette chevechette.

LAVAUDEN a signalé une capture aux environs de Grenoble; il ajoute que d'après Eroc (in liu) la Chevèchette ne serait pas troprare aux environs de Saint-Claude et de Lons-le-Saunier (Cf. R. F. O., 1919, nº 417, p. 12).

246. Micropus melba melba (L.) 1758. Martinet à ventre blanc.

OLIVIER, dans Les Oiseaux de la Haute-Normandie (L'Oiseau-R.F. O., 1938, p. 197) rappelle que, d'après L'emetteu, un individu de cette espèce a été tué à Etretet au siècle dernier, au milieu d'une bande de Martinets noirs. L'emetteu, dit, d'autre part, en avoirobservé deux couples aux environs de l'ancarville le 18 mai 1884;

Fin avril 1943 nous avons observé cette espèce dans les gorges de la Vis, à la limite des départements du Gard-et de l'Aveyron, où il n'était pas rare. Trois couples au moins habitaient les shautes gorges du Trèvézel, au Nord de Trèves (Gard), de 26 avril. L'espèce n'était pas rare non plus dans les gorges de la Dourbie et de la Jonte (Aveyron et limite de la Léozère). Un peu moins commune dans les gorges du Tarn.

MINLAN (Archives suisses d'Ornithologie, vol. 1, fasc. 3, juillet 1933, p. 55, Les Cévennes et le Massif Central). a vu l'espèce près du Vigan (Gard), de Florac et de la Maión (Lozère). MAYAUD l'a cheservée à Sainte-Enimie, dans les « canions » du Tarn (évolution d'une bonne vingtaine) et au-dessus des gorges de la Jonte, du 8 au 15 mai 1932 (Coup d'ait sur l'avaignane des Causses, Alanda, 1934, n° 2, p. 231). D'autre part, Albert Huouzs écrit : « niche dans le canyon du Gardon, aux Concluses, au Pont du Gard et en Lozère, dans les faisies des Causses y (loc. cit.).

248. Merops apiaster L. 1758: Guépier d'Europe.

MARCHANT rapporté qu'un Guèpier, isolé, a été tué le 1ex.avril 1862 au clos Vougeot, par M. Roux, matre tonnelier, qui en s fait don au musée de la Ville. Le même auteur rappelle que Monnant-Land (Burgor, & XIII, pp. 178-179) avait déjà pu observer cette, suièce dans la même région, par la présence d'une petite troupe; composée de 10 à 42, qui arriva dans la vallée de Sainte-Reine, en Bourroome; le 8 mái 1776 (doc.cit., pp. 53-54).

Le D' Ai Delmas, dans son Catalogue des oiseaux observés en grogron, scrit. - Au commencement de mai 1896, j'aperquem soir à l. h. ' une douzaine de ces oiseaux voletant à une quinzaine de mêtres au dessus d'un arbrie de Judée en fleura. Je recomms facille ment des Guèriers et Jen Tuai un, qui est dans ma collection.

(Cf. R. F. O. 1911, ng 32, p. 205);

Louis Terrier a signale un vol d'une vingtaine le 12 mai 1932 à Bèziers (Hérault), un passage pins important le 13 mai à 20 km. de Bèziers, et on vol le 12 mai de la mame annee à Cames (Alpes-Maritines) (Cf. Chasseur français, no 509, août 1932, pp. 510-515). D'antre part plusieurs centaines de Guépiers ont séjourné en

D'autre part plusieurs centaines de Guépiers ont séjourné en mai 1938 dans la propriété de 100 t. a. Mune, au bord du Rhône (2016 D'obne) de la celé d'aviers (Ardeleo). l'estimation du garde stant d'an milliera. Le meme lait avait été observé en 1916, mais ne l'avait pas sie dépuis, toi des diseaux fut abattu et me fut très bullgeannieur suvoyé par M. E. Monte) un Montélimar. Il figure sous le nº 364 dans autre collection.

250: Coracias garralus L. 1758. Rollies d'Europe.

MAGNE DE MAROLLES (Da Chiase an justi, Paris, 1836, pp. 3822 393) derit : On le voit quelquefois en Larraine, rarement dans le crept de la France.

Manchant (loc. cit., pp. 5455) cité avec tous les détails 5 captures en Côte-d'Or vers le miliéu du siècle dernier, dont 4 paraissent probantes.

Chanor o relaté une capture aux environs d'Eu, dans la Somme, en octobre 1914 (Cf. R. F. O., 1872); nº 283; p. 330), et Ch. Vax Kentpus, à cétté occasion a rappelé une capture prés de Soint-Omer (Pax-de-Calais), fin puis 1902 (R. O. F., 1912, nº 44, p. 425).

La présence du Hollier en Haute-Savoie a été signalé à plusieurs reprises, notamment par ENGEL en juillet au delta de la Drance (Nos Oisean, nº 5 août 1922; p. 9) et par Poncy, près de Chens, le 23 mai 1937 (Alguda, IX, 1937, nº 3-4, p. 312).

253. Dryocopus martius (L.) 1758. Pie noir.

En août 1945, nous avons enfin observé et longuement entendir un Pic noir, probablement deux, dans les mont du Forez (monts de Meire-sur-Haute, Loire), où nous le recherchions depuis plusieus années.

Ce Pie aurait été l'hôte du Booage vendéen au début du xixe siècle (Cf. L'Oisean-R. F. O., 1938, nº 4, p. 624).

263. Eremophila alpestris flava (GMELIN) 1788. Alouette öreillarde.

"Merchave (op. cit., p. 41) rapporte que Boucara, horioger à Dijon, en « tué une an 1841 au Pâquier de Bray, en chassant au miroir. Il y en avait une petité bande de 7 ou 8. Cet diseau faissit partis de la collection de Pirrorn, ronseller à Dijon, Dignos le même auteur une autre aurait été tuec dans les servicos 14 Somuren-Auxois (Câte-d'Or).

Fin jun 1943 nous avons en en mant en laborataire du Sain de Baden un 2 capture par Lömön zur une plage de Pétang du Fourfeldt (Camargue) le 16 mars 1943 (Cl. H. Lioucour, Committain à Estate biologique de la Camargue, Bulletis du Masseum d'Histoire laximalle de Margeille, III, nº 233 agril-juillet 1943);

268. Melanocorypha calandra calandra (L.) 1766. Alouette calandre.

En mai 1939, en compagnie de MEYLAN, nous avons observé en Crau 32 vol et le chant d'une Alouette Salandre (1).

276. Corvus corone (cornix) cornix L. 1758. Corneille mantelée.

Dans le Lyonnais l'espèce n'est pas tellement rare en hiver et on peut chaque année en voir quelques individus mèlés à corone durant cette saison. Nous avons récolté un 3 blessé le 23 janvier 1938 sur les bords du Rhône, à 15 km, au sud de Lyon.

^{4.} La Calandre était un oiseau nicheur caractéristique de la Crau de Miramas en 1918. — H. H. DR B.

278. Coleus monedula (L.) 1758. Choucas des tours.

Un des faits ornithologiques les plus remarquables de ces dernières années en Camargue est l'extraordinaire invasion par cette espèce de toutes les parties tant soit peu boisées de cette contrée. Nous avons pu constater ce fait fin juin 1945, époque à laquelle nous avons observé communément des vois de 100 et plus à Saint-Bertrand, Gonine, au Nord du Vaccarès, aux abords du Grand Rhône. D'après H. LOMONY, l'espèce aurait fait son apparition vers 1940. LOWONY craint que cette abondance du Choucas évince peu à peu le Rollier, au moins en vraie Camargue, la où les trous d'arbres utilisés comme nids par l'une et l'autre espèce ne sont pas nombreux.

281. Garrulus glandarius (I...) 1758. Geai glandivore.

Le 22 juin 1945, à l'île des Pilotes, sur le Grand Rhône, en Camargue, l'ai entendu et observé à plusieurs réprises cette espèce. Loxoxx m'avait indiqué quelques jours aupravant qu'il l'avait déjà, observée en ces lieux. Un vieux nid d'une année précédente, contre un tronc de Peuplier, à 4 m. 50 de haut environ, m'a. bien semblé être un nid de l'espèce.

282. Pyrrhocorax pyrrhocorax erythroramphus Virillor 1817. Corbin crave.

Sur la distribution géographique du Crave dans les Causses, nous donnons les précisions suivantes, suite à nos observations, de fin avril 1943. Les gorges de la Vis (limite des dép. de l'Hérault, et du Gard) sont pourvues d'effectifs importants. Les gorges du Trève-zel (partie Gard et partie Aveyron) et de la Dourbie (Aveyron) abritent l'espèce en nombre également importants. Des Craves pâturaient sur le Causse noir le 28 avril. Il y a toujours une grande colonie à la Jonte (Limite du Gard et de la Lozère). Qu'elques petites colonies doivent également se trouver dans les gorges du Tarn, vers la Caus et entre La Care et Sainte-Enimie (Lozère). Nous avons observé aussi l'espèce au-dessus de Sainte-Enimie et une petite colonie semblait fréquenter les rochers ruiniformes des pentes du Méjean, au-dessus de Florac (Lozère).

289. Parus atricapillus subsp ? L. 1766. Mésange boréale.

Nous avons observé la Mésange des saules en un point plus méri-

dional qu'aucun de ceux où elle avait jamais été signalée : sur les hords du Rhône, à 15 km. environ au Sud de Lyon, le 23 janvier 1938 (rive Isère) et fin mars 1941 (rive Rhône). Nous ne pensons pas que cette cepèce nous ait échappé en ces lieux ampanyans, mais bies plutôt que, poursuivant sa marche vers le Sud ou le Sud-Est de la France, elle a dépassé récemment la latitude de Lyon pour atteindre un hiotope qui lui convient parfaitement (les rives du Rhône) et qu'elle pourrait hien útiliser comme chemin particulièrement favorable pour poursuivre sa decente vers le Sud, jusqu'à la latitude de Valence et paut-être même plus bas encore... jusqu'èn Camargue.

D'autre part, le 15 septembre 1943, nous avons entendu son cri

à 20 km. à l'Ouest de Digoin, dans l'Allier.

297. Certhis brachydaetyla subsp. ? Bannu 1820. Grimpereau des jardins.

MAYAUD a rappelé (d'après l'*Ibis*, 1933, p. 525) que l'espèce avait été signalée sur l'île des Pilotes, en Camargue. Je l'ai, en effet, observée moi-même au même lieu, fin juin 1945.

326. Luscinia suecica syanecula (Worr) 1810. Gorge-bleue a miroir blanc.

MARCHANT (op. cu., p. 34) a écrit que quelques paires nichent dans les lies de la Saône, mais ce n'est pas plus probant que les données du Jura et de la Haute-Marne pour lesquelles MAYAUD adoptela même conclusion.

Une Gorge-bleue à miroir blanc, paraissent de grande taille niche actuellement dans le Súd du département de l'Ain. Il est vraisem-blable qu'il s'agit de Luscinic suecira ejanecula (Wour) 1810, ou peut-être d'une forme intermédiaire entre nametum et cyanecula (Cf. à ce sujet, l'étude très complète de Maxxun, sur les différentes sous-espèces de Gorges-bleues qui peuvent être 'rencontrées en France, Alauda, 1938, no 1-2, pp. 116-136 et no 3-4, pp. 305-323).

Ce fut le 23 juin 1943 que nous observions pour la première tois un couple dont au moins la 2 nourrissait un jeune hors du nid depuis deux jours au plus, alors que d'autres jeunes étaient plus ou moins visibles dans l'épaisseur de la broussaille.

Nous craignames, tout d'abord, avoir observé un de ces cas de nidification unique, exceptionnel et sans lendemain, dont nous avons été témoin pour quelques autres espèces, en divers lieux. En 1944, les circonstances ne nous perminent pas de constater, autre chose que la présence de l'espece, au printemps, lors d'un très rapide passage.

Enfin, au début de mai 1945, nous avons pu observer au moins 3 d'hantant. Les 2 étaient invisibles. En principe, elles dévaient être sur les œufs. Nous n'avons pas découvert de nid. Le terrainest difficile. La découverte d'un nid dans les fourrés impraticables et inondés est affaire de pur hasard.

328. Cisticola juncidis (RAFINESQUE) 1810. Cisticole des jones.

Au printemps 1937, Mayran, observa des Cisticoles au marais des Echets (Alguda, IX., 1937, nº 2, pp. 222-223). Mais, lei comme dans l'Hérault, l'extension de l'habitat de l'espèce ne se maintint pas les années suivantes. Et nous groyens pouvoir attestes qu'aucune Cisticole ne fréquentait ce marais les années suivantes.

Daus collection Cl. Core, au Muséum de Lyon, 5 spécimens figurent, dont 4 de provenance douteuse: Le chinquième est étaqueté : ECRNG Célir, Villars (Ain). Don C. Core 1924 n. Cette date est celle de la donation de la collection au Muséum de Lyon. a

331. Sylvia undata (Bonosent) 1783. Fauvelte pitchou.

Le juv. (probablement ? d'apres Mayatre) qui l'a cu en main) que nous avons capture II 10 decembre 1836 a la Vallsonne (Ami), n'avait bien certainement pas ficile la (Alinda', 1X', 1937; nº [' np. 113-116]. Aucun autre individu ne fut observé par la suite.

337. Sylvia atricapilla atricapilla (186) 1758. Fauvette à tête noire.

A la latitude de Lyon, une partie des effectifs de cette espèce est sédentaire.

339. Sylvia hortensis hortensis (Guelin) 1788. Fauvette orphée.

G. Guerra mentionne cette espèce comme « nicheuse assez commune dans les Deux-Sèvres » (L'Oiseau-R. F. O., 1939, p. 248).

379. Pastor roseus (L.) 1758. Martin roselin.

Lacordaire (op. cit., p. 30) écrit que dans sa jeunesse l'apparition de cette espèce était plus fréquente. Il mentionne 2 individus tués près de Vesoul par M. DE ROCHEPRISE.

MARCHANT (op. cu., p. 25-26) signale un individu tué en Côte-

d'Or u. sappellé que Montranland dif e en avan observé plusieurs en Boutgogue, lesquels avaient été pris dans le temps du passage » (Burron, VI, p. 28). Il rapporté également une capture dans les près de Fannautr (Côte-d'Or) par M. S. D...

386. Loxia curvirostra curvirostra L. 1758. Bec croisé des sapuns

Dans le cadre de la nidification occasionnelle, ca et là, rappelous que J. Delaman a signale l'espèce nichart en Charente en 1913 (R. P. O., 1912, no 37, pp. 298-392), et que vers 1925 un coupe nicha en Vendec dans les cypres du cimetière de la Roche sur-Yon (Ch. Emile - Dioco, charmeur. d'oiseaux, par Roger - Rasousses); Henri Potier, les Roche sur-Yon, 1938; p. 33 et R. F. O., 1934; p. 31 pp. 192493.

387. Loxia pytyopsittaeus Borkhausen 1793. Bec-croise perroquet.

LAVAUDER, dans son Cattlegas as Observed du Dauphine (Bulltin de Societ gangements stictures biologiques (Franchie, 1979); a signale mi individu tue pres de Crest (Drome) en 1806 par R. victorias.

392. Serimis canaria serimis (L.) 1766. Serin cini.

En Lyonnais nous avons entendu plusieurs reprises son chant en novembre (1937). Une capture a Millery (Rhône) 15 19 (Decembre 1937.

Gurara note que quelques individus seulement hivernem es Vendes (E.Oisean-H. E. O., 1939, p. 134).

410: Emberiza cia L. 1766: Bruant fou.

Une capture par Box dans la Vicine le 12 janvier 1924 (R. F. O., 1924, nº 186) p. 1689

Guérin a observé deux fois sa infiffication a quelques kilometres de Fontenay-le-Comte, en Vendée (20 sena-R. F. O., 1939, p. 115).

LA NOTION DE POIDS ET SON UTILITE EN ORNITHOLOGIE

par Noël MAYAUD

Depuis plus d'un siècle et demi, il est d'usage d'indiquer dans les manuels d'ornithologie certaines dimensions du corps des oiseaux : longueur totale, longueur d'aile, de queue, de bec, etc. Leur utilité rest plus contestable et elle permet de fructueuses comparaisons, tant au point de vue spécifique et subspécifique, qu'au point de vue physiologique. En outre, comme la plupart des ornithologistes prennent leurs mesures en suivant la même méthode, des mensurations effectuées fort loin les unes des autres sont ainsi strictement comparables. Cebendant il arrive que la notion de volume se traduis très imparfaitement par des longueurs d'aile, de tarse, de bec, etc., etc.; le volume ne se saisit bian que par l'expression du poids. Cette notion du poids, très négligée par les ornithologistes du

Cette notion du poids, très neghgée par les ornithologistes du siècle dernier, était souvent indiquée par Burron ! Ses variations ont déeu probablement ceux qui l'obsérvaient, et elle mété mise de côté comme ne pouvant être un guide sûr.

De nos jours toute une école réagit, et elle à bien raison. C'est ainsi qu'un travail moderne de grande valeur (Handbuch der deutschen Vogedhunde) indique, estte notion de poids toutes les fois qu'il le peut. Il faut donc engager tous ceux qui capturent des oiseaux dans un but scientifique à en noter soigneusement le poids, et à en faire état dans leur travaux.

Et si l'on m'objecte que le poids peut varier d'une façon très sensible dans une même espèce, une même race, un même individu, je serai entièrement d'accord. Notous d'abord le poids, avec quel ques indications secondaires [expliquant, et voyons commentautifiser cette donnée, en sachant quelles influences agissent sur le poids:

Rappelons brievement pour quelles causes peut varier le poids d'un individu, Il peut varier au cours d'une même journée selon la masse d'diments qui se trouvent dans son tube digestif. Cette variation est faible ou très faible pour les oiseaux dont la quête pour la nouvriture dure la majeure partié de la journée. Au oontraire elle peut être très sensible chez ceux qui n'ingèrent leur nourriture qu'à certaines heures, ou même qui n'en ingèrent pas tous les jours, comme les Vautours.

Toutefois Il faut aussi tenir compte de la rapidité plus ou moins grande de la digestion, qui est très active ches les oiseaux dont la hourriture est animale. C'est au point que les Limicotae on très souvent l'estomac presque vide ou du moins avec un poids de nourriture proportionnellement très faible en regard du poids de leur corps. Par contre certains piscroves ou prédateurs ont, parfois une masse considérable de nourriture dans l'estomac et l'esophage. Chez certaines espèces le poids de la nourriture ingérée (estomac, esophage, jabot) peut donc être utile à noter pour le déduire du poids de l'oiseau.

Gelui-ci varie au cours d'une même année selon l'état de ses réserves de graisse, l'amplitude de cette variation peut être considérable, et tient à plusieurs causes. Le temps pendant lequel l'oiseau peut se nourrir durant une période de 24 heures et celui de renos influent' nécessairement. L'activité de l'oiseau durant les jours longs de la belle saison lui fait consommer un nombre élevé de calories, que ne compense pas la durée de temps plus longue qui lui est allouée pour manger. De plus son repos est plus court. Au contraire les longues nuits de la mauvaise saison, en augmentant la durée de son repos, favorisent la constitution de réserves de graisse. Mais ces causes externes doivent avoir peu de valeur quand on les compare à la principale : le métabolisme différent que possède l'oiseau durant la mauvaise ou la belle saison ; l'amplitude de sa variation atteint 6 à 7 % d'après Röric pour de petites espèces comme Sulvia communis, Erithacus rubecula, Sialis sialis. Le métabolisme nettement plus élevé trouvé chez l'oiseau durant la belle saison semble être en rapport direct avec son activité endocrinienne. La consommation d'énergie que demande l'activité des glandes génitales est énorme, et les rapports certains de celles-ci avec la thyroide sont connus (Cf. Caridnoir entre autres). Il v a donc au moment de l'activité des glandes génitales une mobilisation des réserves de graisses. En outre, extérieurement, l'oiseau est agité, le 3 peut passer de longues heures à chanter, ou à se battre ou à nourrir sa famille. surcroît d'agitation et de fatigue. Aussi constate-t-on une diminution de poids chez les oiseaux à l'époque de : la reproduction, saufpour les § en ponte. Pour celles-cij au dontraire; on contatat une augmentation due à deux causes : le poids des ceuts dévelopés en dedans d'elles, et la rapidité de leur, digestion : affamées, elles, doivent manger dayantage et en outre la consommation d'énergie provoquée par, les mouvements péristellatiques de l'intestir est moidre qu'en période normale. Au contraire, durant l'incubation, la consommation d'énergie est supérieure, la digestion devenant très lente, d'où, pour, partie, l'ainaigrissement bien connu des 2 conveues (Koupr et l'avy).

La mue est encore une autre cause d'emaigrissement; mais moindre éepandant, provoquant une élévation du métabolisme. La plupart des oiseaux ont une mue complete aussitét après l'époque de reproduction : c'est la mue nuptiale ou annuelle selon les oas. Cette époque coincide souvent avec le passage au repos des glandes génitales, qui permet à nouveau l'accumulation des réserves : l'état de graisse où l'on trouve maints oiseaux en autoinne en fait foit et a cet égard, il en est dis féunes oiseaux comme des adultés : cepeze dant l'edgraissement de ceux-ci débute parfois plus tard. La nourrit tre abondante que l'oiseau trouve en automne, givil sois l'unjivore, granivore on insectivore, et le taux moins élevé du métabolisme paraissent être les causes immédiates de cette accumulation de graisse.

Mais à quoi donc sert celle-ci qui peut être considérable chez certaines espèces, témoins ces trois jeunes Œnanthe œnanthe schiöleri ou leucorhoa du 22 septembre 1929 dont deux, pas gras, pesaient 28 et 29 gr., alors qu'un autre, très gras, en pesait 38 ! D'aucuns ont voulu y voir une prémunition de l'oiseau contre le froid (oiseau sédentaire des régions froides, oiseau d'eau, etc) ou contre les fatigues de la migration. Mais sans nier l'utilité de la graisse en pareils cas il me semble que le but parait être la constitution des réserves nécessaires à la propagation de l'espèce ces réserves sont mobilisées au moment de la reproduction, de l'activité génitale, et c'est si vrai qu'un mâle d'Enanthe ananthe leucorhoa capturé le 5 mai sur les côtes vendéennes en migration, encore en état de repos génital (les testicules commençaient seulement à grossir), était fort gras et pesait 35 gr. C'est cependant parce que l'oiseau est bien garni de réserves de graisse qu'il résiste plus facilement au froid et que celuici ne le tue pas, permettant ainsi aux sujets qu'atteint le froid de subsister. Quant aux fatigues de la migration, je crois qu'il ne faut

pas exagérer à cet égard, quand il n'y a pas vol transocéanique. Plusieurs auteurs ont déjà fait très justement remarquer que nombre d'oiseaux accomplissent journellement en va-et-vient un total de vols aussi ou plus considérable que le vol journalier effectué dans une seule direction durant la migration. Un couple de Mesanges bleues peut faire 100 km. par jour pour nourrir ses petits. un Martinet facilement 900 à tourner une journée en l'air! (NI enoison). Or le baguage a démontré que des petits passereaux pouvaient effectuer 70 à 100 km. par jour en migration (167 par un Phanicurus phanicurus i) : pour beaucoup d'espèces cet effort doit être fourni des plus aisément : les Hirondelles ne doivent même pas s'en apercevoir ! Au surplus ces chiffres paraissent être des maxima de movenne durant les traversées terrestres ; même ai em trajet long est fait en un seul jour, un arrêt et un repos peuvent suivre. Sauf le cas de traversées de vastes étendues de mer par des oiseaux non susceptibles de s'y poser et reposer (cas où ils vivent sur leurs réserves), les fatigues des migrations doivent être relativernent peu de chosc. Aussi voyons-nous un migrateur venant d'Afrique au printemps être encore fort gras quand il se fit tuer en France (cf. l'Enanthe ananthe du 5 mai ci-dessus); même des oiseaux de cette espèce capturés aux Açores un 30 septembre, après un vol transatlantique important, étaient parfois très gras (2 sujets de 43 et 45 gr. 1 1 de 39, les autres de 28 à 33 gr.) ; il est possible cependant que ces oiseaux se soient arrêtés un certain temps sur ces iles pour se refaire et qu'ils n'aient pas été capturés à leur arrivée ; le renouvellement des réserves de graisse demande très peu de temps. quelques jours seulement.

Chez certaines espèces, le poids des jeunes encore au nid peut excéder notablement celui des adultes : tel est le cas des Puffins et peutètre celui de maints Procellariens. C'est ainsi que des poussins en duxet de Calonectris kubili borealis pessient 300, 875 gr. (§) 4.110 gr., (3) alors que des § adultes d'avril pessient 755 à 813 gr., et des 5 adultes de même époque 857 à 962 gr.; et ces poussins n'avaient pas achevé leur croissance! Mais ils avaient à constituer leur plumage entier, à atteindre leur taille, et à subsister sur leurs réserves de graisse un certain temps (plusieurs jours) sans recevoir de nourriture, avant leur envol.

En sens inverse on peut noter parfois que les jeunes ne pèsent pas aussi lourd que les vieux, mais outre que c'est assez peu fréquent, une fois que l'oiseau a atteint toute sa taille, la distinction est géné. ralement subtile et ne ressort que de moyeanes. C'ést sinsi que parmi des 3 de Gorges-bleues Luscinia svecica namnetam obtenus à l'époque de la réproduction, j'ai eu les poids de 13,6 à 61,25 pour 12 d en plumage nuptial : (ayant 2 ans au moins ou à peu près) et 13,25-15,9 pour 7 d'un an ou à peu près, en plumage juvénonuptial Parontre le poids des jeunes peut être supérieur à celui des vieux dans l'automne qui suit leur naissance; je ne oiterat que le cas de jeunes Xena sabini (2 d) pesant 180 et 190 gr., alors que 5 d'adultes éapturés en même temps (septembre 1930) pessiont 142. à 175 gr. Contra, de jeunes Cuculus canoras de juillet, août et septembre pessient entre 90 et 102 gr., alors que les adultes pessient entre 109 et 132 gr. L'âge influe donc sur le poids de l'individu.

En dehors des cycles normaux d'engraissement et d'amaigrissement au cours de leur vie, les oiseaux peuvent naturellement varier de poids sous l'influence de causes externes ou internes : parmi celles-ci citons les cas pathologiques, singulièrement ceux amenées par les endo-parasites si fréquents : cestodes et nématodes surtout. Parmi celles-là; citons la faim, et pour les oiseaux de mer, les tempêtes, qui ne les privent pas seulement de nourriture, mais les obligent à lutter de toutes leurs forces contre un vent très violent : il en résulte une énorme dépense musculaire, qui les épuise, les empoisonne par absence de repos et les fait finalement périr ou jeter à la côte dans un état lamentable. L'oiseau peut perdre ainsi un poids considérable, atteignant 40 %, avant d'arriver au point léthal (Pigeon, Poule) ou même 50 %; et cette déperdition de poids peut être rapide, s'effectuer en quelques jours (8-9 chez les Pigeons ; après 2 jours de jeune un Pussin ne pesait plus que 412 gr. alors que d'autres, de même sexe, de même race, capturés à la même époque pesaient entre 472 et 512 gr.). Des Uria aalge qui pesent normalement de 800 à 1.100 gr., ne pèsent plus que 5 à 600 gr. (440 !) quand ils sont reictés, épuisés ou morts, à la côte.

* :

Dans une même espèce, on constate des différences de poids individuelles mais il y en a en outre entre le poids des 3 et celui des 9 en rapport avec leur taille et le taux de leur métabolisme et le poids des races si leur taille est différente. Lei même le poids rend souvent plus de services que la prise de longueur d'aile, de queue, de bee, etc., car il saisit la masse tout entière et exprime le volume

infiniment mieux que les mesures de certains membres. Par exemple il est connu que les Bouvreuils varient de taille géographiquement : cependant Il n'est pas souvent aisé d'exprimer la différence de taille entre sujet de la petite race occidentale europœa et ceux de l'Europe centrale coccinea ou coccinea > pyrrhula. Ainsi le 17 novembre 1940 je me procurai en Lyonnais un & vraisemblablement de la region, sinon pur europæa, du moins proche : longueur d'aile : 88. hec 10.1 : en décembre et janvier je m'en procurai d'autres, nettement migrateurs de régions plus froides, avec des longueurs d'ailes de 87 à 90 et des longueurs de bec de 10 à 10.6 ; il ces diverses mensurations ne font pas ressortir une différence de taille, elle était cependant facile à voir d'un coup d'œil, et le poids exprimait parfaitement bien les deux tailles celle du & de novembre avec 23. 30 gr. et celle des 3 migrateurs avec 29,90-30,40 et 31,40 gr. De même HARTERT signale une différence de grosseur de corps entre Capella gallinago gallinago et C. g. faerocensis. Il est donc très utile de se servir des poids des oiseaux dans un but systématique, quand on compare des individus tués à la même époque, dans un état de graisse équivalent, car il ne faut pas oublier les variations de poids que subit un même individu au cours de sa-vie.



J'ai donne plus hant quelques exemples de variations considerables de poids, selon l'àge, l'état de maigreur, ou d'engraissement, etc., etc., il importe de bien remarquer que l'amplitude de la variation, n'est pas du tout la même pour toutes les espèces. Chez certaines espèces, certaines races géographiques d'une même espèce, elle est très grande comme chez Œnanthe ananthe, Anthus pratensis, triviatis, etc., en général chez les oiséaux pouvant prendre beaucoup de graisse à l'automne. Elle est faible au contraire chez des oiseaux en prenant très peu comme Sitta europea, Picus ciridis, Pryebates minor. Les oiseaux végétariens ont plus de difficulté à engraisser que ceux dont la nourriture est animale. Chaque espèce a donc une amplitude de variation de poids qui lui est propre et qui tient à des causes multiples.

. * .

Les quelques lignes ci-dessus ont tenté de souligner l'importance, dans l'étude de l'ornithologie, de la notion du poids. Il faut donc noter celui-ci, autant que possible aussitôt après la mort, car llanimal mort perd du poids avec le temps, assez peu en vérité, Ainsi, un & de Carduelis carduelis celtica peseit frais tué : 15,40 gr. ; après : 12 heures 15.20, et après 24 heures : 15.05 gr. Néanmoins il est utile de préciser la durée écoulée au moins approximativement dennis la mort. Notons aussi le sexe, l'age de l'oiseau si possible. son état physiologique (gras, maigre, Q eir ponte, oiseau incubateur, etc.); distinguons, si besoin est, le poids de la nourriture ingérée, et nous aurons, avec la date et le lieu de la capture ul quelques autres données sur les circonstances de celle ci, les renseignements précieux qui macrita sur l'étiquette, seront très utiles pour l'étude du sujet en question et celle de l'espèce en general et permettront bien des travaux interieurs, tant au point de vue physiologique, point le plus important, qu'au point de vue systématique mécanique animale (cf. MAGNAN), etc. Recueillons donc, soigneusement annoté, le poids des oiseaux que nous pouvons nous procurer.

CORRESPONDANCE, NOTES ET FAITS DIVERS

Sur une ponte de Pipit des buissons Anthus triviatis (L.) dans un nid de Pouillot siffleur Phytloscopus sibilatrix (L.), parasitée par le Coucou Cuculus canorus L.

Le 11 mai 1941; j'avais surpris une femelle de Pouillot siftleur Phylloscopus, sibitatire (Li) en train de construire son mid dans le sous-bois d'une forêt de Chênes Quercus robur, près de Mies (canton de Vaud, Suisse).

Le nid était du type ordinaire, à demi-engagé dans le sol, dans un endroit où la couverture morte était peu abondante. Il était abrité par la couverture vivante lâche: birnis slocké de Véronique Véronica latifolia, de Lemier jaune Lamium galeobdolon, de Ronce Rubus et brindilles feuillèes de Charme Carpinus betulus. Ce jour-la, le nid était près d'être achevé. Le 16 mai, il contenait deux ceufs de Pipit des buissons Anthus trivialis (L.). Le 21 mai, à mon approche, aucun oiseau ne part du nid, qui contenait quatré ceufs de Pipit des buissons et un cui de Goucou Caculas canorus L.

Première constatation; Les cuts du Pipit étaient d'un gris de sable assez clair, à taches fines et denses. Leur coloration rappelait, en un peu plus foncé, celle des œufs de Bergeronnette grise Motacilla alba. L'œuf du Coucou était d'un type présentant quelque analogie de coloration avec certains œufs de Gros-bec Cocco-thraustes coccothraustes; taches pour la plupart assemblées en couronne vers le gros pole : adaptation assez grossière et toute relative d'ailleurs avec les œufs des Rousserolles turdoides Acrocephalus arundinaceus (L.) et effarvatte A. scirpaceus (Virillor). A côté des œufs de Pipit des buissons, l'œuf de Coucou contrastait d'une façon frappante. Il n'y avait pas la moindre adaptation, pas plus qu'il n'y en avait avec aucune autre espèce nichant dans les alentours.

Deuxième constatation: Le Pipit des buissons s'était ainsi approprié le nid du Pouillot sifileur. Il y avait pondu sans y avoir rien modifié par un apport de matériaux nouveaux. L'orifice seul était un peu déplacé; au lieu d'être franchement latéral, comme il l'est régulièrement dans les nids de l'éspèce, il était légèrement dirigévres le haut, ce que je m'expliquai en admettant que je Coucou avait pondu son œuf directement dans le nid, selon le mode décrit par E. Chance, en appuyant un peu sur les matériaux qui formaient l'auvent au classus de l'orifice.

Troisième constalation: Les ceufs étaient froids, ce qui signifiait que le Pipit avait abandonné m nid; ceci n'a pien d'étonant. En préparant les œuls, je pus constater que l'œuf du Coucou présentait des traces sensibles d'incubation, mais pas œux de Pipit des buissons. Des cas de ce genre sont parfois observés. Ils sont difficilement explicables. On a voulu expliquer par un transport d'œuf les câs où l'œuf du Coucou était très incubé, tandis que les autres ne présentaient pas de traces d'incubation. Il serait plus indiqué de chercher une explication de ce phénomène dans la physiologie particulière de l'incubation de l'œuf du Coucou.

Remarques diverses. — Le choix du Coucou est intéressant. Le Pipit des buissons n'était pas encoré comu comme hôte du Coucou en Suisse. (Ni en France, non plos qu'en Autriche, en Bade et Wurtemberg. Parmi les pays limitrophes de la Suisse, la Bavière est seule à signaler le Pipit des buissons au nombre des hôtes du Coucou, à titre assez rare).

Dans ce secteur de forêt, le Pouillot siffleur ne doit pas être un hôte ordinaire du Coucou. Dans une vingtaine de nids de cette espèce dont j'ai examiné le contenu, je n'ai jamais trouvé ai œuf, ni jeune de Coucou. Comme hôte du Coucou, le Pouillot siffleur a été reconnu, assez peu couramment du reste, en Grande-Bretagne et en Allemagne. Dans la plupart des cas, le Pouillot abandonnait son nid.

Je ne crois pas que ce soit par pur hasard que le Coucou n'a pas confié son œuf à un Pouillot siffleur, bien que dans ce cas, c'était un Pouillot siffleur qui avait construit le nid.

Enfin, une question qui n'est pas sans intérêt est celle de l'usurpation du nid du Pouillot siffleur par un Pipit des buissons.

Plutôt que de chercher une réponse embrouillée, la première

explication qui vient à l'esprit est que le nid du Pipit des buissons fut détruit et que la femelle pressée de pondre déposa ses œufs dans le premier nid venu. C'est vraisemblable, mais pas prouvé. S'il en était ainsi il ne s'agirait d'ailleurs que d'un cas banal, tout au plus curieux et sans importance particulière. Mais il est une autre question qui peut se poser, et à laquelle rien ne m'autorise d'ailleurs à répendre par une affirmation : Le Pipit s'est-il délibérément emparé du nid du Pouillot siffleur sans y avoir été contraint par les circonstances, autrement dit : v a-t-il eu « préméditation »? - Il faudrait alors envisager ce cas comme l'expression d'un acte préliminaire conduisant au parasitisme. Je ne sache pas qu'aucun cas de parasitisme ait jamais été signalé chez les Pipits; mais le fait luimême serait-il si étonnant ? On a déjà discuté à perte de vue sur la genèse de l'instinct parasite des Coucous. Je ne reprendrai pas la discussion ici : je veux seulement souligner que les vieilles théories transformistes, lamarckisme (adaptation : la fonction crée l'organe) et darwinisme (sélection) sont l'une et l'autre incapables d'expliquer la genèse d'un acte trop compliqué, invraisemblable, inimaginable par la seule action des facteurs extérieurs.

Ce serait plutôt un phénomène d'origine interne, de préadaptation, conforme aux théories du Professeur L. Gustôro. Dans le cas du Pipit des buissons, une prehibre condition est réalisée : les cutis sont étrangement variables, et précisément cette forte tendance à la variation pourrait être considérée comme une préadaptation rendant possible un jour, grâce à, un mimétisme préexistant, un premier stade de parasitisme.

Olivier MEYLA'N.

Note sur la répartition géographique en France de Locustella luscinioides luscinioides (Savi).

Dans le dernier nº de 1939 d'Alauda (p. 256), notre collègue Noël Mayaup signale un nouvel habitat de la Lòcustelle lusciniode : les marais d'Houtin, en Gionode ; il pose en outre le problème de la répartition de cette espèce en France. Je puis, à mon tour, indiquer une autre résidence d'été de cette espèce, intéressante à connaître en raison de sa situation : septentrionale : le mariais de Paillencourt, près de Cambrai (Nord). Je me trouvais mobilisé, en 1940, à l'Armée des Flandres, et voici la note que j'extrais de mon iournal d'Oservations, à la date du 5 mai 1940 :

« A côté de la Locustelle tachetée Locustella navia qui se tient dans la partie seche du marais de Paillencourt, garnie de taillis de Saules nains, je note la presence de la Locustelle lusciniolde, qui habite la zone inondée du marais, là où les touffes de longs Carex. retombants sortent de l'eau nour constituer des groupes de petits llots. Le chant du a est court, grave, peu fréquent, et n'a pas la sonorité métallique de celui de la Locustelle tachetée. L'oiseau est beaucoup plus démonstratif que cette dernière : on le voit souvent voier de place en place, filant à travers les Roseaux desséchés, pour aller tomber à neu de distance du lieu d'envol et disparattre. De temps à autre, il fait aussi entendre une sorte de cri d'alerte qui doit être une manifestation de joie ; c'est une note vive, sonore: caelquefois répétée rapidement à plusieurs reprises : pouitt-pouitt. Ce cri est bien particulier à l'espèce et suffit à l'identifier. Les deux giseaux du couple ont le même comportement. Quant la Luscinioide se déplace, de son vol brusque et capricieux, elle ressemble un peu à la Fauvette grisette. Dans la nature, sa taille apparatt supérieure à celle de sa cousine germaine, et on distingue très bien sa couleur boun-marron chaud qui l'apparente au Rossignol; c'est pourquoi son nom de Lusciniolde me semble parfaitement choisi; »

Les événements qui se sont' déroulés après le 10 mai m'ont empêché de pousser plus loin mes observations, mais il est évident que cette espèce est nicheuse au marais de Paillencourt. Il est donc probable qu'elle se reproduit sur l'ensemble de notre territoire. D'ailleurs, l'article extrêmement documenté et illustré de fort belles photographies qu'a fait paraitre M. Henri Dinax, dans la revue belge d'ornithologie Le Gerfaut (Isscicule I de 1939) nous a révélé que la Locustelle luscinioide n'est pas une espèce aussi méridionale qu'on le pensait jusqu'ici, puisqu'elle niche indubitablement dans les marais d'Hoboken, tout à côté d'Anvers (Belgique).

Peut-être sa présence en ces lieux avait-elle échappé jusqu'à présent aux naturalistes. Mais peut-être, aussi, l'extension de son habitat vers le Nord est-il récent ; une observation attentive des oiseaux migrateurs montre, en effet, que leur distribution géographique est sujette à de grands changements à la fois dans l'espace et dans la temps.

Georges Guichard.

Sur le tambourinage du Pie cendré Pieus canus canus.

Dès le 15 février 1941 un couple de Pic cendré fréquente régulièrement les environs de La Voivrelle; ces oiseaux font entendre journellement leur chant caractéristique. A noter que le cri de la 2 est identique à celui du 3.

Le 2 mars au matin, je suis surpris d'entendre tout près de chez moi un tambourinage. C'est le & qui, allonge sur une grosse branche de Chêne, frappe à la naissance d'un moignon de branche sèche qui me paratt avoir environ 30 cm, de long et un diamètre de 2 à 3 cm. J'observe longuement l'oiseau à moins de 15 m. de distance . il ne semble pas se soucier de ma présence et continue son tambourinage, qu'il alterne de temps à autre avec son chant : le son produit est moins fort que celui du Pic Epeiche et ne peut guère s'entendre à plus de 4 ou 500 m. de distance. Tous les jours le tambourinage se renouvelle : le 9 mars, je vois la 2 qui se dirige vers son & occupé à tambouriner : elle pousse en volant de petits gloussements et vient s'agripper à une branche voisine. A partir du 11 mars, le tambourinage devient irrégulier à cet endroit, mais je le remarque à trois autres places, toujours sur de gros Chênes et éloignés, certains de plus d'1 km. 1/2 du premier tambour. A mesure que la saison s'avance, chants et tambourinages deviennent plus espacés et vers la mi-juin les oiseaux paraissent avoir disparu, occupés très probablement à élever leur nichée que, malgré mes recherches, je n'a i pu découvrir.

Le Pic Vert est ici bien plus commun, mais je ne l'ai jamais entendu tambouriner.

Remomeix, printemps 1941.

Gaston LAURENT.

Deux modes anormabs de nidification chez le Chardonneret Carduells carduells (L.).

Il y m quelques années, en juillet 1935, pendant un séjour à Etival (Sarthe) chez mon excellent confrère et ami l'abbé Languagux, j'observai sur un Epicea, dans la cour du presbytère, un nid de forme allongée qui, vu du sol, rappelait celui de la Mésange à longue queue. Après avoir coupé la branche, je constatai qu'un couple de Chardonnerets avait établi le nid de cette année immédiatement sur celui de l'année précédente. Les deux nids, construits dans lo même

fourchet et comme soudés ensemble, n'en formaient qu'un seul. Etait-ce le même couple ? Je l'ignore. En tous cas l'état du nid montrait que les oiseaux evaient mené à bien leur couvée.

Je regrette de n'avoir pu photographier à ce moment cette construction fragile qui, attaquée depuis par les insectes, s'est effritée sans profit pour la science.

Mais en revisant mes collections, j'ai retrouvé intact un autre nid non moins extraordinaire.

Dans le parc du château de La Barre, à Conflans-sur-Anille, sur une branche touffue de Tilleul, à 6 m. environ du sol, je découvris. au début de juillet 1938, un nid de Gros-Bec commun Coccothraustes coccothraustes (L.). Je chargeai un adroit campagnard de grimper l'arbre et de me renseigner sur le contenu du nid. Grande fut ma surprise, quand je l'entendis me dire qu'il était vide, tapissé de laine et de plus que le fond était sale. Je le priai de le descendre avec précaution et l'examinai attentivement. Impossible de s'y meprendre, c'était bien un nid de Gros-Bec, très caractéristique, dont l'assise extérieure, formée de buchettes sèches et de racines, avec quelques bractées de fleurs de Tilleul, mesurait 18 à 19 cm. de diamètre, et l'intérieur, formé de fines racines, I cm. environ. Un couple de Chardonnerets avait évidemment trouvé cet emplacement à son goût et ramené le diamètre intérieur de ce nid à 7 cm. 5 par l'agrégat de laine et de duvet qui laissait une ouverture au bord intérieur de 5 cm. 5. Divers débris et déjections indiquaient qu'une couvée avait dû v éclore et prospérer.

Encore une page à joindre à l'étude si attrayante de l'architecture avienne.

Abbé Elie Cottereau.

Le mélanisme chez la Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla (L.).

Des cas de mélanisme ont été cités plusieurs fois chez la Fauvette à tête noire, qui ne relèvent pas des mêmes causes.

En 1905, Louis Bureau vit au musée de Rennes une variété mélanique de cette espèce. Le « sujet était d'un beau noir avec le dos et les sus-caudales d'un noir une peu plus clair ». Il avait été tenu en cage et « nourri pendant quatre ans par M. CLEMANT avec des Cancrelats, du chenevis, de la viande de cheval bouillie et du pain ». Il s'agit évidemment en ce cas d'une somation provoquée par le geure et la qualité de la nourriture, où la chenevis tient peut être une part prépondèrante. Les mélanines étant les produits de la désintégration des substances protéiques, donc des pigments endogènes, il semble que le mélanisme complet d'un tel sujet tenu en cage soit dà une allèration de son métabolisme.

Tout autre est le mélanisme que l'on constate chez ces Fauvettes dans la Macaronésie. Rappelons que dans ces lles l'espèce est représentée : aux Acores et aux îles du Cap vert par une race qu'on ne peut distinguer de la race atricapilla européenne, à Madère par une race plus petite et plus foncée heineken (JARDENE), aux Canaries par une race que l'on rattache à heineken, mais qui est souvent un peu moins foncée, d'après HARTERT. Or il se produit frequemment à Madère, ainsi qu'à Palma, de temps à autre à Ténériffe il aux Acores, des cas de mélanisme. Les sujets qui en sont atteints, bien one variant quelque peu de coloration, d'après ce que m'en a écrit HARTERT, ont néanmoins dans l'ensemble un facies bien particulier : le & a toute la tête, le cou, et le haut de la poitrine noirs (d'un noir de suie, chez un spécimen de ma collection), le reste des parties inférieures est brun-olivâtre d'après HARTERT, gris-taupe d'après le sujet de ma collection ; le reste des parties supérieures est normal Chez la 9 seules les parties inférieures sont atteintes, étant d'un brun uniforme (HARTERT), gris-taupe uniforme tournant au brun sur le bas-ventre et les sous-caudales sur un sujet de ma collection. L'intensité du brun ou gris-brun des parties inférieures varie donc quelque peu : néanmoins l'aspect de ces mélaniques est absolument typique. Il s'agit évidemment d'une mutation, l'homogénéité de ces mélaniques ne pouvant se comprendre que par l'hérédité des caractères d'une mutation récessive.

Il ne semble pas que ces mutants aient un comportement écologique diffèrent des oiseaux normaux. Mais il importe de signaler qu'aux Açores, le chant des 3 melaniques est réputà melluer que celui des autres. Si le fait est exact, la mutation me porté également sur l'organe de la voix; il n'y a rien là qui puisse nous surprendre.

On pourrait appeler cette mutation atro-fusca, heineken revenant non à l'aberration noire, mais à la race de Madère.

Noël MAYAUD.

Capture d'un Aigle Bonelli en Brenne.

Dans la collèction de M. CAVÉ, au château Notz-Marailla, figurent deux pattes d'an Aigle Bonelli Hieranetus f; jasciaus Viertror. L'ousqui fut blessé en décembre 1937 près d'un étang l' lut retrouvé quelques jours plus tard, en décemposition, sur lemène terram.

Abbe P. PARQUIN.

Reprise d'un Étonrocan bagné,

Le 12 février 1938, aous avons trouvé dans notre jardin à Millery (Rhône) un Étouriesu Starius vulgaris mort d' portant à chacune des pattes une bague. Sur la première bague, l'ascription suivante : Post Obermois, Bez. Breslau, B 418.

Sur la deuxième : H. Ecke 4181 Elschammendori B. Germania-

Eur.

M. Hansgeong Eors, directeur de l'Ornith, Ring-Station Tschammendorf a bem voulu nous fairs connaître que l'oiseau avait eté baqué comme jeune au unit par un collaborateur de la station le

21 mai 1938, à Borkendorf, cercle de Neisse (Haute-Silésie).

Gérard BERTHET

NECROLOGIE

PAUL MADON (1852-1940)

Les événements ne nous ont pas permis de porter plus tôt à la connaissance des milieux ornithologiques la nouvelle de la mort de Paul Manon, survenue à Toulon, le ter novembre 1940.

Né le 3 juillet 1852 à Brignoles (Var), fils d'un magistrat qui consacrait à l'étude de l'histoire-naturelle ses rares loisirs il en acquit le gout et les premières notions avant de savoir lire ; mais ses études d'abord, les exigences professionnelles et familiales ensuite ne lui laissèrent que trop peu de temps pour s'y adonner comme il l'aurait voulu. Entré à l'Ecole forestière en 1872, il fut nommé garde général à Toulon, puis chargé en 1878 de la Grande Kabylie du Djurdjura dont la colonisation avait à peine entamé la périphérie et où, les jours de passage, la haute vallée du Sébaou regorgeait d'Oiseaux ; aucune chasse n'y était pratiquée, les indigènes étant désarmés depuis l'insurrection de 1871. Envoyé en 1880 dans l'île de Chypre nour y organiser les services forestier et agricole pour le compte du Gouvernement anglais, il eut l'occasion d'observer les migrations et d'étudier les mœurs du Francolin Francolinus francolinus, de la Perdrix grecque Alectoris graeca et du Ganga unibande Pterocles orientalis. Il profita de son séjour pour visiter la Palestine et la Syrie, entrevoir la faune particulière de la Vallée du Jourdain, revint par les côtes de l'Asie mineure, les Dardanelles, la Mer Noire, remonta le Danube en bateau, traversa l'Autriche et l'Italie. Il remplit ses fonctions à Nice puis à Toulon, mais cédant de nouveau à l'attrait de l'Afrique. Il se fit nommer en 1893, à Sétif, puis à Médea. ce qui lui procura l'occasion d'accomplir de longues randonnées dans les Hauts-Plateaux et l'Atlas jusqu'à Biskra et Laghouat ; il fit en outre, une exploration sommaire de la Tunisie. Rentré en France, à Annecy, puis à Toulon, il quitta prématurément l'Administration en 1904.

Ne disposant que de loisirs limités, il en consacra la majeure

partie à l'Entomologie, notamment à la recherche des Coléontères. dont il réunit une collection de plus de 20:000 espèces. Il avait découvert de nombreuses espèces nouvelles, dont une douzaine lui furent dédiées. Il comptait se vouer dans la suite entièrement à l'histoire naturelle, voyageant la belle saison et mettant ses observations et ses récoltes en ordre pendant l'hiver. Le sort en décida autrement : En 1905, après un grand périple en Espagne, un accident d'automobile, survenu dans les Hautes-Alpes, lui valut une infirmité cruelle (fracture de la hanche). Pendant qu'il était immobilisé, un incendie dû à la maladresse d'une servante détruisit ses collections d'oiseaux montés et de peaux ainsi que toutes les notes recueillies au cours de 30 ans d'activité en différents secteurs du Bassin méditerranéen. On reste atterré devant cette catastrophe qui nous a privés à tout jamais d'une somme de matériaux incomparables par leur amplitude et par leur qualité.

Son infirmité lui interdisant toute vie active, il ne s'occupa plus que d'études spéciales, notamment sur le régime alimentaire des oiseaux, qu'interrompirent ses fonctions de Maire de la Valette (Var), de 1908 à 1919, Faisant de l'histoire naturelle plutôt par distraction, il ne commença à publier régulièrement que sur les instances de L. LAVAUDEN, son camarade et ami:

l avait fondé, en 1909, la Société d'Histoire naturelle de Toulon, qu'il dirigea pendant de longues années et qui lui décerna le titre de Président honoraire.

Désirant garder son indépendance absolue, il ne fit jamais le moindre geste pour obtenir une distinction quelconque mais il recut avec d'autant plus de reconnaissance la première croix de l'Ordre colonial anglais de Saint-Michel et Saint-George qui ait été donnée en France.

Son activité scientifique, entravée par son infirmité, est restée bien loin de ce qu'il avait rêvé. L'âge et l'affaiblissement de sa vue empêchèrent l'achèvement des études générales sur les migrations, la classification, les différences entre l'instinct et l'intelligence. A l'âge de 87 ans, il dut abandonner ses chères études.

Il n'a donné en entomologie que quelques notes, comme du reste tous les collectionneurs de l'autre génération, qui n'ont montré que peu d'intérêt pour la biologie. Une étude sur les forêts de Chypre fut publiée en langue anglaise.

La liste de ses publications ornithologiques figure dans ses Rapaces d'Europe, leurs relations avec l'agriculture et la chasse, Toulon, IOLOGIE 12

1933 Il faut y ajouter des noses parues littéries comme d'uns Atauda, sur le régime alimentaire des Pies-griéches (1934) « sur ceini des Oiseant adjatomes 1995).

Il futuur collaboratene assidut de la Herue pronçuise d'Opinionale, puis d'Anada. The Societa d'Eduks orithdologues lui temogren sa laute estime en le normant mondre honorate. Comme nature isse. Paul Manos, ne recherchii cependant pas la popularite el totat d'une essence superieure oi il ne se préoccupant pas de l'opinion des foules. Ac et titte, qui put hier qu'il liaisait partie de este parsoccasif qui ne craint pas de se consecrer à l'étude des grobbelous les plus ligistats, les plus cloignes du grand-public, pour le seul amour de la science.

Avec le recul des années, sa production sinthologique apparaitra de blus-en plus étonnante. Au moment ou ses travaux parurent, bien peu de ses confrères le jugerent à sa juste valeur. La somme de connaissances qu'il avait acquises grace a un travail acharné et à la vivacité de son esprit, constamment perché sur la Nature, tenait du prodige, Peut-être n'a-t-il pas toujours été bien compris ? Je le crois presque : son sujet préféré, l'étude du régime alimentaire des oiseaux, n'est pas précisément attravant. Il s'en faut bien Il n'en comporte pas moins un intérêt dont peu d'ornithologues ont compas toute l'importance. Cette étude est d'autant plus ardue qu'elle oblige à faire appel à des notions de zoologie extrêmement vastes, et de botanique ; et ceci, indépendamment du fait qu'il est au surplus nécessaire de bien connaître les mœurs et habitudes des oiseaux. Ses considérations sur la valeur économique des oiseaux et sur celle des aliments ingérés ne furent pas du goût de tout le monde... Hélas | là encore on ne peut qu'admirer la richesse de la documentation de Manon, ses connaissances personnelles immenses sur les relations et l'interdépendance des animaux entre eux et vis-à-vis de la végétation. Tout au plus pourrait-on objecter, aujourd'hui, que la valeur économique des animaux sauvages est, dans la plupart des cas, en dehors de toute controverse, et que la discussion ne porte plus, à notre époque de dégradations excessives, que sur la valeur esthétique et sur la conservation du monde vivant dans le cadre de possibilités toujours plus restreintes.

La sûreté de son jugement est bien pour remplir d'admiration. Elle égale d'ailleurs sa probité scientifique, son honnèteté en toute circonstance, son désir d'être sincère, son désintéressement. Qualités d'une nature généreuse, d'autant plus belles qu'elles es sont faites rares... l'espère que ceux dont l'ai combatte les intes comprendront que lu critique est un hommage, s'autorité qu'ils ont acquise par konstraveux.

L'ouvre de Mahoes gardere sa valeur intacte pendant de longues années. Le sujet de ses recherches ne tente, jamais qu'un nombre infime de spécialistes. Les printhologies effravés par la complexité de ces études et peu cealins à en entrephadre cux mêmes préfereront s'en remetère ainx travaux de Mahous et de quelques-uns de ses confreres. W. COLLINGE en Angelsterre, Moire en Allemagne, CSIKI et VASVARR de Hongrie, Mais aveur de ceux ce ne compagnait ses études ils commentaires abus penetrants que Madon.

Coux qui ont eu le privilège d'approcher Paul Manon conserveront de sa personne un souvenir maltérable. Sa correspondance, bourrée de données inédites, de remarques précises, débordante de verve, dissimulait mal son arachité inépuisable. Ses qualités de savant et d'homme apparaissaient de plus en plus grandes. Dans la conversation et dans ses lettres, il répondait toujours aves une grâce intrine à toutes les questions. Dans ses publications, il lit preuve d'une problé excessive en s'employant à dissimuler sa personnalité pour reporter la grosse part de mérites sur ses collaborateurs l

Une de ses dermières paroles à un de ses jeunes confrères fut, alors que personne ne pensait au bouleversement qui allait frapper le monde : « Je puis recommander l'Histoire naturalle comme une divorsion des plus efficace aux mécomptes et aux malheurs de l'existence ». Anjourd'hui, ceux qui ont conserve intact leve amour pour l'étude de la Nature, ceux la seuls comprendront que Paul Maron, fut, en plus d'un savant et d'un homme de cœur, un profond philosophe.

Olivier MEYLAN.

Le Gérant : II. HEIM DE BALSAC

213. — Imprimerie Jouve et Cie, 15, rue Racine, Paris. — 9-46



TABLE DES MATIÈRES XIII. — 1941-1945

I. — Articles. Arné (Paul). — Un nouveau lieu de ponte du Pétrel tempête Hydro-

bates pelagicus sur les cotes de France	23
Berther (Gérard) Note sur la nidification de l'Aigrette garzette	
Egretta garzetta en Domhes	7
Notes et remarques sur l'avifaune française	94
Douaun (Abbé J.) La Bouscarle Cettia cetti dans l'estuaire de la	
Loire	90
MAYAUD (Noël) Quelques données sur la migration des grands	30
Bouvreuils en France	11
- Coup d'œil sur l'apparition en France au cours de ses migra-	2.5
tions du Jaseur de Bohême Bombycilla garrulus garrulus	72
- La notion de poids et son utilité en ornithologie	112
MEYLAN (Olivier) Remarques sur la question de la subspécificité	2
TROUGHE (Lucius). — Contribution à l'étude biologique de la Bouscarle	100
Cettia cetti	27
***************************************	-
II Notes et faits divers.	
ta. — Notas el Palis Divers.	
Велтикт (Gérard). — Reprise d'un Etourneau bagué	126
Correreau (Abbé Elie). — Deux modes anormaux de nidification chez	120
le Chardonneret Carduelis carduelis	400
Te chiardonneres Cardaeris cardaeris .,,	123
Guichard (Georges). — Note sur la répartition géographique en	
France de Locustella luscinioides luscinioides	121
LAURENT (Gaston). — Sur le tambourinage du Pic cendre Picus canus	1222
canus	123
MAYAUD (Noël) Le mélanisme chez la Fauvette à tête noire Sylvia	
atricapilla	124
MEYLAN (Olivier) Sur une ponte de Pipit des buissons Anthus trivia-	
tis dans un nid de Pouillot siffleur Phylloscopus sibilatrix, perasitée	
par le Coucou Cuculus canorus	118
. III Nécrologie.	
. III. — NECROLOGIE.	
Manning (Ottoday) Don't Minney	400



SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association déclarée, régie par la loi du 19 juillet 1901

Siège social au Laboratoire d'Anatomie comparée de la Sortiones, 1, rue Victor-Cousto, Paris (5°)

MEMBRES D'HONNEUR

† D' Louis Burrau ; † Paul Madon ; † Paul Paris ; † Baron Snouckarry van Schauburg: Professeur Etienne Rabaud.

CONSEIL DE DIRECTION

MM. Henri Hum Dr. Balsao, secrétaire général; André Blot, secrétaire adjoint; J.-E. Courtous; Yicome Blés; Professeur P. Grasse, Bernard Moulland; Comte G. de Bower de Palleurer; Dr Paul Pory; Professeur Etlenne Rabaud; Dr A. Rochod-Duylonbaud, de l'Académie de Médécine; Comte Georges de Nooig.

Aix termes des situits (pr. 6 et 2), la Società (Mindes Ornithologiques, ne peut saccoffes, bidgue gindes que de 18 nouveaux membres titulaires ou bientatieurs, au maximum Les condidats doiont dire prisenties por un membre du Conseil, de Direction è ses collèges du Conseil, desadmis au moins à l'anantmité moite une voix des votants français, enfin payer un droit démirée (à overer une foix four toutes).

Pour tont ce qui concerne l'administration de la Société d'Etudes Orial thologiques (démandes de renseignements, statuts, etc.), s'adresser soit à M. Henri Haisa de Bacsac, secrétaire général, '34, rue Hamelló,

Paris (16°); soit à M. André BLOT, secretaire adjoint, 12, avenus de la Grande-Armée, Paris (17°).

COTISATION -

 Periode 1961 1965
 Prance et Union Française
 1 50 feance

 Linguer
 2 dollars

 Année 1966
 France et Union Française
 200 france

 Rivanjee
 3 dollars

Le montant de la cotisation doit être ndressé par chèque ou mandat à
M. Ronald SEYDOUX

34. boulevard Marbeau, Paris (16°)

Le versement de la cotisation, *due au début de chaque année,* donne droit au bulletin de la Société *(Alauda)* ou à touté autre publication en tenant lieu.

Séauces de la Société

Les séances reprendrent sur convocation à partir d'octobre 1946.

Aux lecteurs	1
Olivier Meylan Remarques sur la question de la subspécificité	3
Gérard Borthet. — Note sur la nidification de l'Aigrette garzette Egretta garzetta en Dombes	7
Noël Mayaud. — Quelques données aur la migration des Grands Bouvreuils en France	11
Paul Arné. — Un nouveau lieu de ponte du Pétrel tempête Hydro- baies pelagions sur les côtes de France	23
Lucius Trouche. — Contribution à l'étude de la biologie de la Bouscarle Cettia cetti.	27
Noëi Mayaud. — Coup d'œil sur l'apparition en France au cours de ses migrations du Jaseur de Bohême Bombycilla garrains garrains	72
Abbé J. Douaud. — La Bouscarle Cettia cetti dans l'estuaire de la Loire	90
Gérard Berthet Notes et remarques sur l'avifaune française	94
Noël Mayaud. — La notion de poids et son utilité en ornithologie	111
CORRESPONDANCE, NOTES ET FAITS DIVERS.	
Olivier Meylan. — Sur une ponte de Pipit des buissons Anthus trivialis dans un nid de Poulliot siffieur Phylloscopus sibilatrix, parasitée par le Coucou Cucalus canorus.	119
Georges Gulchard. — Note sur la répartition géographique en France de Locustella lascinioides.	121
Gaston Laurent. — Sur le tambourinage du Pie cendré Picus canus canus.	123
Abbé Elle Cottereau. — Deux modes anormaux de nidification chez le Chardonneret Carduells carduells	128
Noël Mayaud, — Le mélanisme chez la Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla	124
Abbé P. Parquin. — Capture d'un Aigle Bonelli en Brenne	126
Gérard Berthet. — Reprise d'un Etourneau bagué	126
Nécrologie	
Paul Madon, par Olivier Meylan	127